

AGOVIT® STANDARD

creating essentials

degussa.

DEUTSCH

Kenn-Nr.
Ref. No.
No. de réf.
391-34
Juni 2004
June 2004
Juin 2004

Produktbeschreibung AGOVIT® STANDARD

Produkt und Anwendung

Art
2-Komponenten-Polymerisationsklebstoff. Klare, schwach violette, viskose Lösung eines Acrylharzes in Methacrylsäuremethylester, welche nach Zusatz von KATALYSATOR 20 zu Ende polymerisiert.

Anwendungsbereich

Vorzugsweise zum Verkleben von Acrylglass (PMMA), jedoch auch für andere Hartkunststoffe, wie PC, PS, ABS, CAB, Hart-PVC etc., geeignet.
Die ausgehärteten Klebnähte sind nahezu farblos.

Richtwerte der Eigenschaften

Viskosität; Brookfield II/12/20 °C	2800 bis 3600 mPa • s
Dichte (20 °C):	~ 1,02 g/cm³
Brechzahl n_b^{20} :	~ 1,44
Farbe:	klar, schwach violett
Flammpunkt (DIN 53213):	~ 10 °C
Haltbarkeit:	Mindestens 12 Monate im Originalgebinde bei sachgerechter Lagerung
Verpackungsmaterialien:	Glas, Aluminium, Weißblech
Verdünnungsmittel:	VERDÜNNER UND REINIGER 30, max. 10 %
Reinigungsmittel für Geräte:	VERDÜNNER UND REINIGER 30 oder Ethylacetat
Härtung / Topfzeit (bei 200 g Klebstoff, 20 °C) mit 3 % KATALYSATOR 20:	~ 50 min / ~ 20 min

Sicherheitsmaßnahmen und Gesundheitsschutz

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG: Leicht entzündlich (F), Reizend (Xi).
Enthält Methylmethacrylat. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Berührung mit der Haut vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Lagerung / Transport

Behälter dicht geschlossen halten, kühl aufbewahren
UN 1133

Verarbeitungsanleitung

Vorbereitung der Fügeteile

Die zu verklebenden Flächen sind mit Wasser, dem etwas Netzmittel (flüssiges Haushaltsspülmittel) zugesetzt wurde, oder VERDÜNNER UND REINIGER 30 zu entfetten. Alle Teile, die Spannungen enthalten, sind zur Vermeidung von Spannungsrisbildung, vor dem Verkleben zu tempern. Die Temperbedingungen sind vom Materialtyp, dem Verformungsgrad und der Dicke der Fügeteile abhängig. In der Regel sollten Fügeteile aus extrudiertem und spritzgegossenem Acrylglass immer getempert werden. Als Richtwert können 2 bis 4 Stunden Temperung im Umluftwärmeschrank bei 70 bis 80 °C – auch für gegossenes Acrylglass – angenommen werden.

Vorbereitung des Klebstoffes

AGOVIT® STANDARD wird mit 3 bis 6 % KATALYSATOR 20 verrührt, bis keine Schlieren mehr sichtbar sind. Luftpblasen steigen im abgedeckten Gefäß an die Oberfläche des Klebstoffes. Sobald die AGOVIT® STANDARD -Mischung eindickt und merklich warm wird (Ablauf der Topfzeit), sollte sie nicht mehr verwendet werden.

Durchführung der Verklebung

Die Fügeteile werden in der gewünschten Lage fixiert, mit geeigneten Klebefächern

ENGLISH

Product Description AGOVIT® STANDARD

Product and Use

Type

Two-component polymerization adhesive. Clear, slightly purplish, viscous solution of an acrylic polymer in methyl methacrylate, which cures completely upon addition of CATALYST 20.

Applications

Prerably used for bonding acrylic (PMMA), but also for other rigid plastics such as PC, PS, ABS, CAB, rigid PVC etc.

The cured joints are almost colorless.

Typical Values

Viscosity; Brookfield II/12/20°C:	2800 - 3600 mPa • s
Density (20°C):	~ 1,02 g/cm³
Refractive index n_b^{20} :	~ 1,44
Color:	clear, slightly purplish
Flash point (DIN 53213):	~ 10°C
Storage stability:	at least 12 months, if correctly stored in original container
Packaging materials:	glass, aluminum, tinplate
Thinner:	THINNER AND CLEANER 30, max. 10 %
Cleaning agents for equipment:	THINNER AND CLEANER 30 or ethyl acetate
Curing / pot life (at 200 g adhesive, 20°C) with 3 % CATALYST 20:	~ 50 min / ~ 20 min

Safety Measures and Health Protection

Labelling acc. to Directive 1999/45/EC: Highly flammable (F), irritant (Xi). Contains methyl methacrylate. Irritating to respiratory system and skin. May cause sensitization by skin contact. Keep away from sources of ignition. Do not smoke. Avoid contact with the skin. Wear suitable protective gloves.

Storage / Transport

Keep in the original container, in a cool place.
UN 1133

Working Instructions

Preparing the Parts to Be Bonded

Decrease the surfaces to be bonded with water containing a wetting agent (washing-up liquid), or with THINNER AND CLEANER 30.

Internally stressed parts must be annealed before bonding in order to avoid stress cracking. The annealing conditions depend on the type of material, the degree of forming and the thickness of the parts to be bonded. Parts made of extruded and injection-molded acrylic should be annealed as a matter of principle. Typical annealing times – also for cast acrylic – are 2 to 4 hours in an airflow oven at 70 to 80°C.

Preparing the Adhesive

Add 3 to 6 % CATALYST 20 to AGOVIT® STANDARD and stir until no more striation is visible. In the covered container, air bubbles may be allowed to rise to the surface of the adhesive.

As soon as the AGOVIT® STANDARD mixture becomes thick and noticeably warm (end of pot life), it should no longer be used.

Bonding Technique

Fix the parts to be bonded in the desired position and apply suitable adhesive tape to seal the joint and to protect surrounding areas (see drawings). Introduce AGOVIT® STANDARD into the joint either directly from the mixing vessel or by means of a

FRANÇAIS

Description du produit AGOVIT® STANDARD

Le produit et son application

Type

Colle polymérisable à 2 composants. Solution transparente, légèrement violacée, visqueuse, d'une résine acrylique dans du méthacrylate de méthyle, qui polymérisé complètement après addition de CATALYSEUR 20.

Domaine d'application

De préférence pour le collage de verre acrylique (PMMA), mais convient également pour d'autres plastiques rigides tels que PC, PS, ABS, CAB, PVC rigide etc.

Une fois durcis, les joints sont pratiquement incolores.

Valeurs indicatives des propriétés

Viscosité; Brookfield II/12/20 °C:	2800 à 3600 mPa • s
Densité à 20 °C:	~ 1,02 g/cm³
Indice de réfraction n_b^{20} :	~ 1,44
Couleur :	transparent, légèrement violacé
Point d'éclair (DIN 53213) :	~ 10 °C
Conservation :	12 mois minimum dans le récipient d'origine, stocké correctement
Matériaux d'emballage :	verre, aluminium, ferblanc
Diluants :	DILUANT ET NETTOYANT 30, 10 % maxi
Nettoyage des ustensiles :	DILUANT ET NETTOYANT 30 ou acétate d'éthyle
Durcissement / durée de vie en pot (pour 200 g de colle à 20 °C) avec 3 % de CATALYSEUR 20 :	~ 50 mn / ~ 20 mn

Mesures de sécurité et protection de la santé

Marquage selon directive 1999/45/CE : facilement inflammable (F), irritant (Xi). Contient du méthacrylate de méthyle. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Eviter tout contact avec la peau. Porter des gants de protection appropriés.

Stockage / transport

En récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais.
UN 1133

Instructions de mise en œuvre

Préparation des pièces à coller

Dégraissier les surfaces à coller avec de l'eau additionnée d'un peu d'agent mouillant (liquide à vaisselle), ou avec le DILUANT ET NETTOYANT 30.

Avant le collage, procéder à l'étuvage de toutes les pièces présentant des tensions internes afin d'éviter les risques de fissuration. Les conditions d'étuvage sont fonction du matériau, du taux de formage et de l'épaisseur des pièces à assembler. En règle générale, toutes les pièces en verre acrylique extrudé ou moulé par injection doivent être étuvées. On prendra comme valeur indicative un étuvage de 2 à 4 heures dans une étuve à circulation d'air à 70 à 80 °C (valable également pour le verre acrylique coulé).

Préparation de la colle

Mélanger AGOVIT® STANDARD avec 3 à 6 % de CATALYSEUR 20, jusqu'à ce que plus aucune marbrure ne soit visible. Les bulles d'air remontent à la surface de la colle dans le récipient couvert.

Dès que le mélange d'AGOVIT® STANDARD s'épaissit et commence à se réchauffer (fin de la durée de vie en pot), ne plus l'utiliser.

Exécution du collage

Fixer les pièces à assembler dans la position désirée, assurer l'étanchéité du joint au moyen de rubans adhésifs appropriés et recouvrir éventuellement les surfaces environnantes

die Klebnaht abgedichtet und umliegende Oberflächen evtl. schutzbeklebt (siehe Abbildungen). AGOVIT® STANDARD wird direkt aus dem Mischgefäß aufgetragen oder z.B. mit einem Leimverteiler bzw. einer Einwegspritze blasenfrei in die Klebnaht eingefüllt.

Sonstiges

Durch Aufrauen mit Schleifpapier (Körnung 230 ... 320) lässt sich die Haftung an unbearbeiteten Oberflächen von gegossenem Acrylglas verbessern.
Hochbeanspruchte oder der Witterung auszusetzende Verklebungen sollten **sofort nach** der Aushärtung 2 bis 4 Stunden bei 70 bis 80 °C getempert werden.
In abgeschlossene Hohlräume (z. B. doppelschalige Verglasungen, Rohrinneres usw.) darf AGOVIT® STANDARD nicht gelangen, da dort die Aushärtung wesentlich verschlechtert wird und Rissbildungsgefahr für das zu verklebende Teil besteht.
Bei Rohrverklebungen empfiehlt es sich, während der Klebung den Rohr-Innenraum mit Luft auszuspülen.

Eigenschaften von Verklebungen

Weiterbearbeitung verklebter Teile: 3 bis 6 Stunden nach der Aushärtung.
Zugscherfestigkeit (v = 5 mm/min):

Gegossenes Acrylglas (mit sich selbst):	36 bis 42 MPa (ungetempert)
	42 bis 48 MPa (5 h, 80 °C getempert)
Extrudiertes Acrylglas (mit sich selbst):	32 bis 38 MPa (ungetempert)
	40 bis 46 MPa (5 h, 80 °C getempert)

Aussehen:	Nahezu farblos bis schwach gelblich. Unter Einwirkung von Wasser kann die Klebnaht leicht eintrüben.
-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------

Haftungsbeschränkung

Unsere Klebstoffe AGOVIT® und unsere sonstigen Service-Produkte sind nur für unsere Acrylglas-Produkte entwickelt. Sie sind auf deren spezielle Eigenschaften abgestimmt.
Alle Empfehlungen und Verarbeitungshinweise beziehen sich deshalb ausschließlich auf diese Produkte.
Bei der Verarbeitung von Produkten anderer Hersteller sind Ersatzansprüche, insbesondere nach dem Produkthaftungsgesetz, ausgeschlossen.

Weitere über den Rahmen dieser Produktbeschreibung hinausgehende Informationen zu Sicherheitsmaßnahmen, Gesundheitsschutz und Entsorgung können unserem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Lieferbarkeit gemäß aktuellem Lieferprogramm.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

® = registrierte Marke

AGOVIT

ist eine registrierte Marke der Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, Deutschland.

Beratung und Lieferung durch:

glue dispenser or disposable syringe, and avoid bubble formation.

Other Measures

Roughening-up with abrasive paper (grit 230 to 320) improves the adhesion to untreated surfaces of cast acrylic.
Severely stressed bonds or those intended for outdoor exposure should be annealed for 2 to 4 hours at 70 to 80 °C **immediately after** curing.
AGOVIT® STANDARD must not get into closed cavities (e.g. double glazing, tube interiors), since the curing process is severely hampered at such sites, and there is a risk of stress cracking in the bonded parts.
It is advisable to flush tube cavities with air when bonding tubes.

Properties of Bonds

Further treatment of bonded parts: 3 to 6 hours after curing.

Tensile shear strength (v = 5 mm/min):

Cast acrylic / cast acrylic:	36 - 42 MPa (non-annealed) 42 - 48 MPa (annealed for 5 hrs at 80°C)
Extruded acrylic / extruded acrylic:	32 - 38 MPa (non-annealed) 40 - 46 MPa (annealed for 5 hrs at 80°C)

Appearance:

almost colorless to slightly yellowish.
The joint may become slightly cloudy upon exposure to water.

Limitation of Liability.

Our AGOVIT® adhesives and other service products were developed exclusively for use with our acrylic products and are specially adjusted to their properties. Any recommendations and guidelines for workshop practice therefore refer exclusively to these products.

Claims for damages, especially under product liability laws, are ruled out if made in connection with the use of products from other manufacturers.

For further information on safety measures, the exclusion of health risks when handling adhesives and on their disposal, see our Safety Data Sheet.

Availability according to the current sales range.

This information and all further technical advice is based on our present knowledge and experience. However, it implies no liability or other legal responsibility on our part, also with regard to existing third party intellectual property rights, especially patent rights. In particular, no warranty, whether express or implied, or guarantee of product properties in the legal sense is intended or implied. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments. The customer is not released from the obligation to conduct careful inspection and testing of incoming goods. Performance of the product described herein should be verified by testing, which should be carried out only by qualified experts in the sole responsibility of a customer. Reference to trade names used by other companies is neither a recommendation, nor does it imply that similar products could not be used.

® = registered trademark

AGOVIT

is a registered trademark of Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, Germany.

Delivery and advice:

pour les protéger (voir illustrations). AGOVIT® STANDARD s'applique directement à partir du récipient où s'est effectué le mélange, ou l'on peut aussi remplir le joint à l'aide d'une burette ou d'une seringue à usage unique, sans faire de bulles.

Divers

Le ponçage au papier abrasif (grain 230 à 320) permet d'améliorer l'adhérence sur des surfaces non usinées de verre acrylique coulé.

Les collages soumis à de fortes sollicitations ou exposés aux intempéries doivent être étuvés pendant 2 à 4 heures à 70 à 80 °C **immédiatement après** durcissement.

Ne pas laisser pénétrer AGOVIT® STANDARD dans les cavités fermées (doubles vitrages, intérieur de tubes etc.), le durcissement y étant beaucoup plus mauvais et la pièce à coller risquant alors de voir apparaître des fissures.

Pour le collage de tubes, il est recommandé d'en balayer l'intérieur à l'air pendant le collage.

Propriétés des collages

Usinages sur pièces collées: 3 à 6 heures après durcissement.

Résistance à la traction et au cisaillement (v = 5 mm/mm):

Verre acrylique coulé (sur lui-même):	36 à 42 MPa (non étuvé) 42 à 48 MPa (étuvé 5 h à 80 °C)
Verre acrylique extrudé (sur lui-même):	32 à 38 MPa (non étuvé) 40 à 46 MPa (étuvé 5 h à 80 °C)

Aspect: presque incolore à légèrement jaunâtre.

Sous l'action de l'eau, le joint peut se troubler légèrement.

Limites de responsabilité

Nos colles AGOVIT® et nos divers produits auxiliaires ont été mis au point exclusivement pour utilisation avec nos produits verre acrylique. Ils sont adaptés aux propriétés spécifiques de ces produits.

Par conséquent, toutes les recommandations et indications de mise en oeuvre se rapportent exclusivement à ces produits.

Toute demande de dommages et intérêts fondée en particulier sur la responsabilité du fait des produits, résultant de la mise en oeuvre de produits d'autres fabricants, est exclue.

D'autres informations sortant du cadre de la présente Description du produit, concernant les mesures de sécurité, la protection de la santé et l'élimination des résidus, se trouvent dans notre fiche technique de sécurité.
Possibilité de livraison selon le programme actuel.

Cette information ainsi que toute recommandation y afférente, reflètent l'état des développements, connaissances et expérience actuels existants dans le domaine visé. Toutefois, cela n'entraîne en aucun cas une quelconque reconnaissance de responsabilité de notre part, en ce compris concernant tous nos droits de tiers en matière de propriété intellectuelle. En particulier, il ne saurait être déduit ou interprété de cette information ou sa recommandation le bénéfice de quelles que garanties que ce soit, expresses ou tacites, autres que celles fournies au titre des articles 1641 et suivants du Code civil, et notamment celles afférentes aux qualités du produit. Nous nous réservons le droit d'apporter tout changement utile justifié par le progrès technologique ou un perfectionnement interne à l'entreprise. Le client n'est pas dispensé de procéder à tous les contrôles et tests utiles au produit. Il devra en particulier s'assurer de la conformité du produit livré et des caractéristiques et qualités intrinsèques de ce dernier. Tout test et/ou contrôle devra être effectué par un professionnel ayant compétence en la matière et ce sous l'entière responsabilité du client. Toute référence à une dénomination ou à une marque commerciale utilisée par une autre société n'est qu'une indication et ne sous-entend en aucun cas que des produits similaires ne peuvent également être utilisés.

® = marque déposée

AGOVIT

est une marque déposée de Röhm GmbH & Co. KG à Darmstadt, Allemagne.

Distributeur-conseil :



Zubehörlieferanten

Cellulose-Klebeband S 1100,

Polyester-Klebeband S 1610:

Scapa Tapes Klebetechnik GmbH

Markircher Straße 12a

D-68229 Mannheim

T: + 49 (0) 6 21 47 09 10

F: + 49 (0) 6 21 47 91 80

Polyester-Klebeband DEG Nr. 192:

W. Georg KG

Zum Fuchsstrauß 5

D-35423 Lich

T: + 49 (0) 6 04 25 05

F: + 49 (0) 6 04 6 31 00

Nietenhalteband SCOTCH 685 (mit mittigem Kontaktenschutz):

Paul Kuhn, Inh. W. Seyffer

Helmer Straße 23

D-68202 Mannheim

T: + 49 (0) 6 21 8 77 90

F: + 49 (0) 6 21 8 77 91 00

Leimverteiler (aus PE):

Kautex-Werk, Reinhold Hagen GmbH

D-53229 Bonn

T: + 49 (0) 3 28 48 80

Einwegspritzen:

Graf & Co. GmbH

D-78763 Wertheim/Main

T: + 49 (0) 93 42 9 22 90

F: + 49 (0) 93 42 92 29 90

AGOVIT® STANDARD

Nº Kencijfer
391-34 Giugno 2004
Juni 2004

NEEDERLANDS

Produktbeschrijving AGOVIT® STANDARD

Product en toepassing

Soort

Tweecomponenten-polymerisatielijm. Heldere, zwak violette, viskeuze oplossing van een acrylhars in methacryluurmethylester, die na toevoeging van KATALYSATOR 20 tot het einde polymeriseert.

Toepassingsgebied

Bij voorkeur voor het verlijmen van acrylglass (PMMA), echter ook geschikt voor harde kunststoffen als PC, PS, ABS, CAB, hard PVC enz.
De uitgeharde lijmnaaden zijn vrijwel kleurloos.

Richtwaarden van de eigenschappen

Viscositet; Brookfield II/12/20 °C:	2800 ... 3600 mPa · s
Densiteit (20 °C):	~ 1,02 g/cm³
Brekingsindex n_0^{20} :	~ 1,44
Kleur:	helder, zwak violet
Vlampunt (DIN 53213):	~ 10 °C
Houdbaarheid:	minstens 12 maanden in originele verpakking bij juiste opslag
Verpakkingsmaterialen:	glas, aluminium, blik
Verdunningsmiddel:	VERDUNNER EN REINIGINGS-MIDDEL 30, max. 10%
Reinigingsmiddel voor apparaten:	VERDUNNER EN REINIGIS-MIDDEL 30, of ethylacetaat
Uitharding / toepassingstijd (bij 200 g lijm, 20 °C) met 3% KATALYSATOR 20:	~ 50 min / ~ 20 min

Veiligheidsmaatregelen en bescherming van de gezondheid

Kenmerking volgens richtlijn 1999/45/EG: licht ontvlambaar (F), irriterend (Xi). Bevat methylmethacrylaat. Irriteert de ogen, de luchtwegen en de huid. Sensibilisatie door contact met de huid mogelijk. Weghouden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Contact met de huid vermijden. Bescherrende handschoenen dragen.

Opslag / transport

Verpakking goed gesloten houden, koel bewaren
UN 1133

Aanwijzingen voor de verwerking

Delen voorbereiden

De te verlijmen vlakken ontvetten met water, waaraan een schoonmaakmiddel is toegevoegd (vloeibaar afwasmiddel), of met VERDUNNER EN REINIGINGS-MIDDEL 30. Alle onder spanning staande delen voor het verlijmen temperen, om scheuren als gevolg van spanning te voorkomen. De voorwaarden daarvoor hangen af van het materiaaltype, de mate van vervorming en de dikte van de te verlijmen delen. Door-gaans verdient het aanbeveling om delen van gevleugeld en spuitgegoten acrylglass, altijd te temperen. Als richtwaarde kan 2 tot 4 uur temperen in een circulatieoven bij 70 tot 80 °C worden gehanteerd – ook voor gegoten acrylglass.

Lijn voorbereiden

AGOVIT® STANDARD omroeren met 3 tot 6 % KATALYSATOR 20, tot er geen slieren meer zichtbaar zijn. Luchtbellen komen in de afgesloten mengbeker aan de oppervlakte.

Zodra het AGOVIT® STANDARD mengsel indikt en merkbaar warm wordt (einde verwerkbaarheid), mag het niet meer worden gebruikt.

ITALIANO

Descrizione prodotto AGOVIT® STANDARD

Prodotto ed applicazione

Tipo

Colla polimerizzabile a 2 componenti. Soluzione limpida, leggermente viola, viscosa, di resina acrilica in estere metilico di acido metacrilico che polimerizza con l'aggiunta di KATALYSATOR 20 (CATALIZZATORE 20).

Campo d'impiego

Preferibilmente per l'incollaggio di vetro acrilico (PMMA), però anche idoneo per altre materie plastiche dure, ad es. PC, PS, ABS, CAB, PVC duro ecc.
Gli incollaggi induriti sono in sostanza incolori.

Valori indicativi delle proprietà

Viscosità; Brookfield II/12/20 °C:	2800 a 3600 mPa · s
Densità (20 °C):	~ 1,02 g/cm³
Ind.rifrazione n_0^{20} :	~ 1,44
Colore:	limpido, leggermente viola
Punto infiammabilità (DIN 53213):	~ 10 °C
Durata:	min. 12 mesi nel contenitore originale se immagazzinato correttamente
Materiali d'imballaggio:	vetro, alluminio, banda stagnata
Diluente:	VERDÜNNER UND REINIGER 30 (Diluente e detergente 30)
Detergente per utensili:	max. 10% VERDÜNNER UND REINIGER 30 o etilacetato
Tempo indurimento/ passivazione (per 200 g di colla, 20 °C) con 3 % KATALYSATOR 20 (catalizzatore)	~ 50 min / ~ 20 min

Misure di sicurezza e norme sanitarie

Etichettatura sec.norma 1999/45/UE: Facilmente infiammabile (F), Irritante (Xi). Contiene metilmacrilato. Irrita gli occhi, gli organi respiratori e la pelle. Sensibilizzazione da contatto con la pelle è possibile. Tener lontano da fonti di calore. Non fumare. Evitare il contatto con la pelle. Portare guanti protettivi adatti.

Conservazione / trasporto

Tener chiusi ermeticamente i contenitori, tener al fresco.
UN 1133

Consigli per la lavorazione

Preparazione dei pezzi da unire

Le superfici da incollare devono essere sgrassate con acqua alla quale sia stato aggiunto un tensioattivo (detergente casalingo liquido) o con il VERDÜNNER UND REINIGER 30.

Tutti i pezzi contenenti tensioni devono essere temperati prima dell'incollaggio per evitare la formazione di microfessurazioni. Le condizioni di tempere dipendono dal tipo di materiale, dal grado di formatura e dallo spessore dei pezzi da unire. Di regola tutti i pezzi in vetro acrilico estruso o stampati ad iniezione devono essere temperati. Quale valore orientativo possiamo suggerire da 2 a 4 ore di tempere in forno a circolazione d'aria a 70 – 80 °C – anche per il vetro acrilico colato.

Preparazione della colla

AGOVIT® STANDARD va mescolato con 3 - 6 % di KATALYSATOR 20 (Catalizzatore 20) finché la miscela appare ben amalgamata. Nei recipienti coperti, le bolle d'aria salgono alla superficie della colla oppure si eliminano mediante essiccatore sotto vuoto. Non appena la miscela AGOVIT® STANDARD si ispessisce diventa calda (trascorso

ESPAÑOL

Descripción del producto AGOVIT® STANDARD

Producto y aplicación

Tipo

Adhesivo de polimerización de 2 componentes. Solución viscosa transparente, ligeramente violácea, de una resina acrílica en metacrilato de metilo, que termina de polimerizar una vez añadido CATALIZADOR 20.

Campo de aplicación

Preferentemente para pegar acrílico (PMMA), aunque también es adecuado para otros materiales plásticos duros, por ejemplo, PC, PS, ABS, CAB, PVC duro, etc. Las juntas endurecidas son prácticamente incoloras.

Valores orientativos de las propiedades

Viscosidad; Brookfield II/12/20 °C:	2800 a 3600 mPa · s
Densidad (20 °C):	~ 1,02 g/cm³
Índice de refracción n_0^{20} :	~ 1,44
Color:	transparente, ligeramente violáceo
Punto de inflamación (DIN 53213):	~ 10 °C
Conservabilidad:	por lo menos 12 meses, en el envase original y en condiciones de almacenamiento correctas
Materiales de envase:	vidrio, aluminio, hojalata
Diluyentes:	DILUYENTE Y LIMPIADOR 30, máx. 10%
Limiador de máquinas:	DILUYENTE Y LIMPIADOR 30 o acetato etílico
Tiempo de endurecido / vida útil (con 200 g de adhesivo, 20 °C) con 3 % de CATALIZADOR 20:	~ 50 min. / ~ 20 min.

Medidas de seguridad y de protección personal

Identificación según la directiva 1999/45/CE: Fácilmente inflamable (F). Irritante (Xi). Contiene metilmacrilato. Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Manténgase alejado de fuentes de ignición. No fumar. Evítese el contacto con la piel. Utilice guantes protectores adecuados.

Almacenamiento / Transporte

Mantener el envase bien cerrado, guardar en un lugar fresco.
UN 1133

Instrucciones de trabajo

Preparación de las piezas a unir

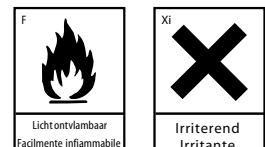
Las superficies a unir se deberán desengrasar con agua, a la que se añadirá tensioactivo (detergente doméstico líquido), o DILUYENTE Y LIMPIADOR 30.

Todas las piezas bajo tensión se deberán templar antes de proceder a su pegado para evitar la tensoisuración. Las condiciones de templado dependerán del tipo de material, del grado de conformación y del espesor de las piezas a unir. Generalmente, las piezas a unir de acrílico extrusado y moldeado por inyección siempre se deberán templar. Como valor orientativo se puede indicar un templado de 2 a 4 horas en una estufa de recirculación de aire entre 70 y 80 °C, incluso para acrílico de colada.

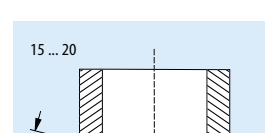
Preparación del adhesivo

Mezclar AGOVIT® STANDARD con un 3 a 6 % de CATALIZADOR 20, hasta obtener un compuesto homogéneo. Las burbujas de aire suben a la superficie del adhesivo con el envase cerrado.

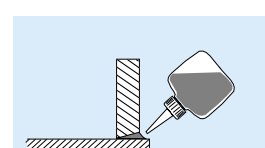
La mezcla de AGOVIT® STANDARD no se deberá utilizar una vez se haya espesado y calentado de forma notable (termino del tiempo de vida útil).



F Licht ontvlambaar
Facilmente inflamable
Xi Irriterend
Irritante



Rohrverschluss
Bonding a tube end
Collage en bout de tube
Buisafsluiting
Chiusura tubo
Cierre de tubos



Winkelverklebung: Auffrägen des Klebstoffs mit Leimverteiler aus PE	T-joint: Applying the adhesive with a PE glue dispenser	Collage à angle droit: Application de la colle avec une brette en PE
Hoekverlijming: Aanbrengen van de lijm met lijmverdeeler van PE	Incollaggio ad angolo: Applicazione della colla con distributore in PE	Aplicación del adhesivo con aplicador de cola de PE

Verlijmen

De te verlijmen delen in de gewenste positie fixeren, de lijmnaad met geschikt plakband afdichten en de aangrenzende vlakken evt. afplakken (zie afbeeldingen). AGOVIT® STANDARD direct uit de mengbeker aanbrengen, of b.v. met een lijmverdeler respoen een wegwerpspuiter zonder blaasjes in de lijmnaad aanbrengen.

Overige aanwijzingen

Door opruwen met schuropapier (korrel 230 ... 320) kan de hechting op onbewerkte vlakken van gegoten acrylglass worden verbeterd.

Zwaar belaste of aan weersomstandigheden blootgestelde verlijmingen moeten direct na het uitharden gedurende 2 tot 4 uur bij 70 tot 80 °C worden getemperd. AGOVIT® STANDARD mag niet in holle ruimtes komen (b.v. dubbele beglaazing, binnekant van buizen enz.), omdat daar het uitharden aanzienlijk verslechtert en er gevaar van scheurvorming voor het te verlijmen deel bestaat.

Bij buisverlijmingen verdient het aanbeveling om tijdens het verlijmen door de binnenkant van de buizen lucht te blazen.

De eigenschappen van verlijmingen

Verdere bewerking van verlijmde delen: 3 tot 6 uur na uitharding

Trekschijfsterkte ($v = 5 \text{ mm/min.}$):

Gegoten acrylglass (met zichzelf):	36 ... 42 MPa (ongetemperd) 42 ... 48 MPa (5 uur bij 80 °C getemperd)
Geëxtrudeerd acrylglass (met zichzelf):	32 ... 38 MPa (ongetemperd) 40 ... 46 MPa (5 uur bij 80 °C getemperd)

Uiterlijk:

Vrijwel kleurloos tot zwak gelig.
Onder invloed van water kan de lijmnaad enigszins troebel worden.

Aansprakelijkheidsbeperking

Onze lijmen AGOVIT® en onze overige serviceproducten zijn uitsluitend voor onze acrylglassproducten ontwikkeld. Zij zijn afgestemd op de speciale eigenschappen daarvan.

Alle aanbevelingen en tips voor de verwerking hebben daarom uitsluitend betrekking op deze producten.

Bij de verwerking van de producten van andere fabrikanten zijn aanspraken op schadevergoeding – in het bijzonder op grond van de Duitse Wet op de Productaansprakelijkheid – uitgesloten.

Andere, niet binnen het kader van deze productbeschrijving vallende informatie ten aanzien van veiligheidsmaatregelen, bescherming van de gezondheid en verwijdering van afvalstoffen, staat ins ons blad met veiligheidsgegevens. Van toepassing is het actuele leveringsprogramma.

Onze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. Toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerde personeel. Dit geldt ook ten aanzien van de veiligstellsten van beschermdrechten van derden. De vermelding van handelsnamen van andere ondernemingen vormt geen aanbeveling en sluit het gebruik van andere gelijksoortige producten niet uit.

® = geregistreerd merk

AGOVIT

is een geregistreerd merk van Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, Duitsland.

Advisering en levering door:

il tempo di passivazione) non è più utilizzabile.

Esecuzione dell'incollaggio

I pezzi da unire vanno fissati nella posizione desiderata. La linea di giunzione deve essere ermetizzata con adatti nastri adesivi. Anche le superfici limitrofe devono essere protette con nastri adesivi (v. illustrazioni). AGOVIT® STANDARD viene versato nella giunzione direttamente dal recipiente miscelatore oppure usando un apposito distributore ovvero una siringa a perdere, badando che non si formino bolle.

Altri

Si migliora l'ancoraggio sulle superfici di vetro acrilico colato non lavorato irruvidendo con carta smerigliio (grana da 230 a 320).

Incollaggi sottoposti a forti sollecitazioni o esposti agli agenti atmosferici, devono essere temperati per 2 a 4 ore **subito dopo** l'indurimento a 70 fino a 80 °C. AGOVIT® STANDARD non deve penetrare in cavità chiuse (ad es. vetrature a doppio guscio, interno di tubi ecc.), poiché l'indurimento peggiora notevolmente e c'è quindi pericolo di formazione di fessurazioni sul manufatto da incollare.

Incollando tubi si consiglia di soffiare aria nell'interno del tubo durante l'incollaggio.

Caratteristiche degli incollaggi

Lavorazione successiva dei pezzi incollati: da 3 a 6 ore dopo l'indurimento.

Resistenza a trazione ($v = 5 \text{ mm/min.}$):

Vetro acrilico colato (con se stesso):	36 a 42 MPa (non temperato) 42 a 48 MPa (temperato per 5 h, 80 °C)
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Vetro acrilico estruso (con se stesso):	32 a 38 MPa (non temperato) 40 a 46 MPa (temperato per 5 h, 80 °C)
-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Aspetto:

Quasi incolore, debolmente gialognolo. A contatto con l'acqua la giuntura può diventare leggermente torbida.

Limitazione responsabilità

I nostri collanti AGOVIT® e gli altri prodotti di servizio sono stati sviluppati unicamente per i nostri semilavorati in vetro acrilico e ottimizzati per le loro particolari caratteristiche.

Tutti i consigli e le indicazioni di lavorazione si riferiscono quindi unicamente a questi prodotti.

La lavorazione effettuata con semilavorati di altri produttori esclude richieste di risarcimento danni, particolarmente per quanto riguarda la legge di responsabilità sul prodotto.

Ulteriori informazioni riguardanti le misure di sicurezza e le norme sanitarie nonché le modalità di eliminazione dei residui del prodotto possono essere rilevate dalla nostra scheda di sicurezza.
Fornibilità secondo „Gamma semilavorati“ in vigore.

This information and all further technical advice is based on our present knowledge and experience. However, it implies no liability or other legal responsibility on our part, also with regard to existing third party intellectual property rights, especially patent rights. In particular, no warranty, whether express or implied, or guarantee of product properties in the legal sense is intended or implied. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments. The customer is not released from the obligation to conduct careful inspection and testing of incoming goods. Performance of the product described herein should be verified by testing, which should be carried out only by qualified experts in the sole responsibility of a customer. Reference to trade names used by other companies is neither a recommendation, nor does it imply that similar products could not be used.

® = Marchio depositato

AGOVIT

è un marchio depositato della Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, Germania.

Assistenza e fornitura:

Realización del pegado

Las piezas a unir se deberán fijar en la posición deseada, sellando las juntas con cinta adhesiva adecuada y protegiendo las superficies circundantes con cinta adhesiva (véanse las ilustraciones). Aplicar AGOVIT® STANDARD o bien directamente desde el envase de mezcla, o bien utilizando un aplicador de cola o una jeringa desecharable para llenar la junta, evitando en todo momento la formación de burbujas.

Otras características

La adhesión a superficies sin tratar de acrílico de colada mejora raspárdolas con papel de lija (grano 230 a 320).

Las uniones pegadas que deben resistir grandes esfuerzos o estén/expuestas a la intemperie se deberían templar **inmediatamente después** del endurecimiento durante 2 a 4 horas y entre 70 y 80 °C.

AGOVIT® STANDARD no debe penetrar en cavidades cerradas (por ej. acristalamientos de cubiertas de dobles, interior de tubos, etc.), ya que el endurecimiento empeora considerablemente, con el riesgo de aparición de fisuras en las piezas a pegar.

Para el pegado de tubos, es aconsejable limpiar el interior del tubo con aire durante el pegado.

Propiedades de las uniones pegadas

Uso de las piezas pegadas: 3 a 6 horas después del endurecimiento.

Resistencia a la tracción y al cizallamiento ($v = 5 \text{ mm/min.}$):

Acrílico de colada (consigo mismo):	36 a 42 MPa (sin templar) 42 a 48 MPa (5 h templado a 80 °C)
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Acrílico extrusionado (consigo mismo):	32 a 38 MPa (sin templar) 40 a 46 MPa (5 h templado a 80 °C)
----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Acabado:

Prácticamente transparente hasta ligeramente amarillento.
Bajo la influencia del agua, la junta puede oscurecerse ligeramente.

Limitación de la responsabilidad

Nuestros adhesivos AGOVIT® y el resto de nuestros productos auxiliares están desarrollados exclusivamente para nuestros productos acrílicos. Están específicamente adaptados a las propiedades de este material.

Por ello, todas las recomendaciones e indicaciones de uso se refieren exclusivamente a estos productos.

La utilización con productos de otros fabricantes anula cualquier derecho de indemnización, especialmente en lo que se refiere a la ley de responsabilidad por productos.

Para cualquier información adicional sobre medidas de seguridad, protección personal y eliminación de residuos que excede esta descripción del producto, se deberá consultar nuestra hoja de datos de seguridad.

Es válido el programa de suministros actual en cada caso.

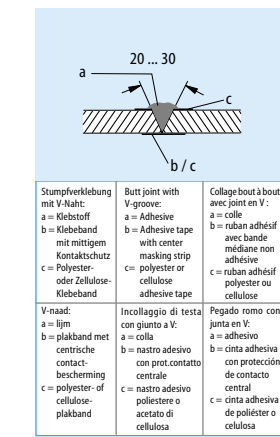
Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no convierte obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.

® = marca registrada

AGOVIT

es una marca registrada de Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, Alemania.

Asesoramiento y suministro a través de:



Röhm GmbH & Co. KG
Certified to DIN EN ISO 9001 (Quality)
and DIN EN ISO 14001 (Environment)
www.plexiglas.de
info@plexiglas.de

Degussa
Business Unit Plexiglas