

# ACRIFIX® 116

**Röhm Plexiglas degussa.**

## FRANÇAIS

### Description du produit

#### ACRIFIX® 116

##### Le produit et son application

###### Type

Vernis adhésif visqueux, transparent, incolore à légèrement jaunâtre (à 1 composant).

##### Domaines d'utilisation

Pour collages d'angles et de surfaces étroites de tous types de PLEXIGLAS® non réticulés mais aussi pour d'autres plastiques tels que PS, SBC, ABS, PVC-U, CAB. ACRIFIX® 116 ne permet qu'un faible remplissage du joint. Prise rapide. Possibilité d'usinage très peu de temps après le collage. Résistance définitive élevée. Effectuer éventuellement des essais préalables.

##### Propriétés

Viscosité à 20°C Brookfield II/12 :

500 à 700 mPa · s

Densité à 20°C :

~ 1,0 g/cm³

Indice de réfraction  $n_d^{20}$  :

~ 1,39

Couleur :

incolore à jaunâtre; la teinte n'a aucune influence sur les propriétés de collage.

Point d'éclair DIN 53213 :

< 4 °C

Teneur en extrait sec :

env. 10 %

Conservation :

2 ans à partir de la date d'emballage,

Matériaux d'emballage :

stocké correctement

Diluant :

verre et bouteilles en aluminium

laquées à l'intérieur

ACRIFIX® 116 peut être dilué avec

ACRIFIX® 117.

ACRIFIX® 117.

Durcissement :

physique, par évaporation et

absorption dans les éléments à assembler.

##### Mesures de sécurité et protection de la santé

Marquage selon directive 1999/45/CE : Facilement inflammable (F), Nocif (Xn). Contient du formiate d'éthyle et du nitroéthane. Nocif par inhalation et par ingestion. Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Conserver les récipients dans un endroit bien ventilé, à l'écart des sources d'ignition. Ne pas fumer. Eviter tout contact avec les yeux et la peau. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.

##### Stockage / transport

En récipient hermétiquement fermé, dans un endroit frais. Température de stockage 30 °C maxi.

##### Instructions de mise en oeuvre

En général, il s'agit de coller le chant scié ou fraisé d'une pièce sur la surface d'origine d'une autre pièce. Il faut éviter les collages aux endroits où l'on peut supposer des tensions internes très élevées, ou bien soumettre les pièces à un étuvage préalable afin de relâcher les tensions.

Les parties à coller doivent être parfaitement ajustées car le produit ne permet pas de compenser entièrement les stries ou les entailles. Avant le collage, nettoyer les surfaces à coller avec de l'éther de pétrole ou de l'isopropanol.

ACRIFIX® 116 s'applique à partir du tube ou avec un flacon à canule ou à bec verseur sur le chant d'une des pièces à coller. On applique ensuite le chant encollé sur la seconde partie, en commençant par un bout. Après une courte période de maintien, le collage est définitif. On peut réduire la formation de bulles lors du collage de chants sciés en effectuant avant le collage un grattage au racloir ou un ponçage humide fin,

## ENGLISH

### Product Description

#### ACRIFIX® 116

##### Product and Use

Type  
Viscous, clear, colorless to slightly yellowish solution adhesive (one-component).

##### Applications

For making T-bonds and bonding narrow areas of all kinds of uncrosslinked PLEXIGLAS®, but also for other plastics such as PS, SBC, ABS, PVC-U, CAB. ACRIFIX® 116 is only slightly gap-filling. The bond is firm within a short time. Rapid further treatment possible. High ultimate strength. Conduct prior tests if necessary.

##### Typical Values

Viscosity; Brookfield II/12/20°C:	500 bis 700 mPa · s
Density/20°C:	~ 1,0 g/cm³
Refractive index $n_d^{20}$ :	~ 1,39
Color:	clear to yellowish; color does not affect bonding properties
Flash point DIN 53213:	< 4 °C
Solids content:	approx. 10%
Storage stability:	2 years after filling, if correctly stored
Packaging material:	glass and aluminum bottles (coated inside)
Thinner:	ACRIFIX® 116 can be thinned with ACRIFIX® 117.
Curing:	physically, through evaporation and absorption in the bonded articles.

##### Safety Measures and Health Protection

Labelling acc. to Directive 1999/45/EG: Highly flammable (F), Harmful (Xn). Contains ethyl formate and nitroethane. Harmful by inhalation and swallowing. Irritating to eyes and respiratory system. Keep containers in a well-ventilated place, away from sources of ignition. No smoking. Avoid contact with eyes and skin. Take precautionary measures against static discharges. In case of fire and/or explosion, do not breathe fumes.

##### Storage / Transport

Keep container tightly closed in a cool place. Max. storage temperature 30°C.

##### Working Instructions

Normally, a sawn or milled edge of one article is bonded at right angles to the original surface of another. In areas where a high stress level is to be expected, avoid bonding or anneal the parts beforehand to relieve stress.

The parts to be bonded must have a very accurate fit. Grooves and notches become only partially filled. Clean the adherends with petroleum ether or isopropyl alcohol before applying the adhesive.

ACRIFIX® 116 is applied from the tube or a nozzled bottle to the edge of one of the items to be bonded, which, starting from one side, is then placed in contact with the second. After a short holding time, the bond is locked in position.

When bonding sawn edges, bubble formation can be reduced by passing the edges over with a scraper or smoothing them with fine, wet abrasive paper (grit 400 to 600 – if possible at right angles to the sheet edge), by milling or diamond cutting before the actual bonding process is started. Slight pressure applied to the bonded surface during drying can also reduce bubble formation.

## DEUTSCH

### Produktbeschreibung

#### ACRIFIX® 116

##### Produkt und Anwendung

Art  
Viskoser, klarer, farbloser bis leicht gelblicher Kleblack (1 Komponente).

##### Anwendungsbereich

Für T-Verklebungen und schmale Flächenverklebungen für alle Arten von unvernetztem PLEXIGLAS®, jedoch auch für andere Kunststoffe, wie PS, SBC, ABS, PVC-U, CAB.  
ACRIFIX® 116 ist nur gering fugenfüllend. Kurze Zeit bis zur Standfestigkeit. Schnelle Weiterverarbeitung. Hohe Endfestigkeit. Eventuell Vorversuche durchführen.

##### Richtwerte der Eigenschaften

Viskosität; Brookfield II/12/20°C:	500 bis 700 mPa · s
Dichte/20°C:	~ 1,0 g/cm³
Brechzahl $n_d^{20}$ :	~ 1,39
Farbe:	farblos bis gelblich; Farbtön hat keinen Einfluss auf Klebe-eigenschaften.
Flammpunkt DIN 53213:	< 4 °C
Feststoffgehalt:	ca. 10 %
Haltbarkeit:	2 Jahre ab Abfüllung bei sachgerechter Lagerung
Verpackungsmaterialien:	Glas und innenlackierte Aluminiumflaschen
Verdünnungsmittel:	ACRIFIX® 116 kann mit ACRIFIX® 117 verdünnt werden
Härtung:	physikalisch durch Verdunstung und Absorption in den Fügeteilen.

##### Sicherheitsmaßnahmen und Gesundheitsschutz

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG: Leicht entzündlich (F), Gesundheitsschädlich (Xn). Enthält Ethylformiat, Nitroethan. Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken. Reizt die Augen und Atemorgane. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten und nicht rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

##### Lagerung / Transport

Behälter dicht geschlossen halten, kühl aufbewahren. Lagertemperatur max. 30 °C.

##### Verarbeitungsanleitung

Im allgemeinen wird eine gesägte oder gefräste Kante eines Teiles mit der Originaloberfläche eines anderen Teiles verklebt. In Bereichen, in denen mit erhöhten Spannungen zu rechnen ist, sind Klebungen zu vermeiden oder die Teile sind vorher durch Tempern spannungsfrei zu machen.

Die zu verklebenden Teile müssen eine hohe Passgenauigkeit haben. Riefen und Kerben werden nur zum Teil ausgeglichen. Vor der Verklebung sind die Klebeflächen mit Petroleumether oder Isopropanol zu reinigen.

ACRIFIX® 116 wird aus der Tube oder einem Fläschchen mit Kanüle oder Tülle auf die Kante eines Fügeteils aufgetragen und dieses dann von einer Seite beginnend mit dem zweiten Fügeteil in Kontakt gebracht. Nach kurzer Haltezeit ist die Verklebung fixiert.

Die Blasenbildung bei der Verklebung von Sägekanten lässt sich vermindern, wenn diese durch Abziehen mit der Ziehklinge oder Nass-Feinschleifen mit Körnung 400

bis 600 (möglichst rechtwinklig zur Plattenkante!), durch Fräsen oder Diamantpolierfräsen vor dem Klebevorgang geglättet werden. Auch ein leichter Druck auf die Klebefläche während des Trocknens kann Blasenbildung mindern.

#### Hinweis

Weißfärbung im Bereich der Klebnaht ist auf aus der Luft kondensierendes Wasser zurückzuführen und tritt besonders bei zu niedriger Raumtemperatur auf.

#### Eigenschaften von Verklebungen

##### Standfestigkeit:

PLEXIGLAS® GS (mit sich selbst):	~ 60 ... 90 sec
PLEXIGLAS® XT (mit sich selbst):	~ 30 ... 50 sec

**Weiterbearbeitung verklebter Teile:** Nicht vor 3 Stunden.

##### Zugscherfestigkeit (v = 5 mm/min; Stumpfverklebung, blasenfrei):

Durch Temperung lässt sich die Festigkeit erhöhen. Dabei wird auch die Witterungsstabilität verbessert.

Material (mit sich selbst)	ungetempert	getempert (5 Std. bei 80 °C)
PLEXIGLAS® GS 233:	28 ± 5 MPa	37 ± 5 MPa
PLEXIGLAS® XT 2070:	30 ± 5 MPa	37 ± 5 MPa

##### Aussehen:

Farblos, klar.

Blasenbildung bei PLEXIGLAS® XT mehr, bei PLEXIGLAS® GS weniger. Bei eingefärbten Fügeteilen ist ein Ausbluten der Farben möglich.

##### Haftungsbeschränkung

Unsere Klebstoffe ACRIFIX® und unsere sonstigen Hilfsmittel sind nur für unsere PLEXIGLAS® 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.

Unsre anwendungstechnische Beratung ist unverbindlich. Die Verantwortung für die Anwendung bzw. Verarbeitung unserer Produkte liegt beim Käufer, auch im Hinblick auf etwaige Schutzrechte Dritter. Technische Daten, die unsre Produkte betreffen, sind Richtwerte. Änderungen vorbehalten.

® = registrierte Marke

##### PLEXIGLAS und ACRIFIX

sind registrierte Marken der Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, Deutschland.

Beratung und Lieferung durch:

#### Note

Whitening around the adhesive joint is due to water condensing from the air (especially if the room temperature is low).

#### Properties of Bonds

##### Initial bond:

PLEXIGLAS® GS/ PLEXIGLAS® GS:	~ 60 ... 90 sec.
PLEXIGLAS® XT/PLEXIGLAS® XT:	~ 30 ... 50 sec.

#### Subsequent treatment of bonded items:

not within the first three hours

##### Tensile shear strength (v = 5 mm/min; butt joints, free from bubbles):

Annealing increases the strength, and also improves the weather resistance.

Material (to itself)	non-annealed	annealed (5 hrs. at 80 °C)
PLEXIGLAS® GS 233:	28 ± 5 MPa	37 ± 5 MPa
PLEXIGLAS® XT 2070:	30 ± 5 MPa	37 ± 5 MPa

#### Appearance:

Colorless, clear.

Rather more bubbles with PLEXIGLAS® XT and fewer with PLEXIGLAS® GS.

Bleeding may occur with colored parts to be bonded.

#### Limitation of Liability

Our ACRIFIX® adhesives and other auxiliary agents were developed exclusively for use with our PLEXIGLAS® products and are specially adjusted to the properties of these materials.

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.

Our technical advice on the applications of our products is given without obligation. The buyer is responsible for their use and processing, and is also liable for observing any third-party rights. Technical data concerning our products are typical values. Subject to alteration.

® = registered trademark

#### PLEXIGLAS and ACRIFIX

are registered trademarks of Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, Germany.

Delivery and advice:

grain 400 à 600 (si possible perpendiculairement au chant de la plaque!), un fraisage ou un polissage à la fraise diamantée, afin de lisser les chants. On peut également diminuer la formation de bulles en exerçant une légère pression sur la surface à coller pendant le séchage.

#### Remarque

Une coloration blanche dans la zone du cordon de colle provient de la condensation de l'eau contenue dans l'air et se produit surtout à basse température ambiante.

#### Propriétés des collages

##### Temps de prise:

PLEXIGLAS® GS (sur lui-même):	~ 60 à 90 s
PLEXIGLAS® XT (sur lui-même):	~ 30 à 50 s

#### Usinages sur pièces collées :

pas avant 3 heures

#### Résistance à la traction et au cisaillement (v = 5 mm/mn; collage bout à bout, sans bulles):

L'étauage permet d'augmenter la résistance. Il améliore également la résistance aux intempéries.

Matériau (sur lui-même)	non étuvé	étuvé (5 h à 80 °C)
PLEXIGLAS® GS 233:	28 ± 5 MPa	37 ± 5 MPa
PLEXIGLAS® XT 2070:	30 ± 5 MPa	37 ± 5 MPa

#### Aspect:

Incolore, transparent.

Formation de bulles plus importante avec le PLEXIGLAS® XT, moins importante avec le PLEXIGLAS® GS.

Dans le cas de pièces colorées, une migration partielle du colorant est possible.

#### Limites de responsabilité

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

Par conséquent, toutes les recommandations et indications de mise en œuvre 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 œuvre 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 de données de sécurité.**

Possibilité de livraison selon le programme actuel.

Nos conseils d'applications techniques sont donnés sans garantie. L'acheteur de nos produits est responsable de leur application ou de leur transformation, même en ce qui concerne d'éventuels droits de tiers. Les caractéristiques techniques de nos produits sont communiquées à titre indicatif. Sous réserve de modifications.

® = marque déposée

#### PLEXIGLAS et ACRIFIX

sont des marques déposées de Röhm GmbH & Co. KG à Darmstadt, Allemagne.

Distributeur-conseil :



# ACRIFIX® 116



## ESPAÑOL

### Descripción del producto

#### ACRIFIX® 116

##### Producto y aplicación

###### Tipo

Solución adhesiva viscosa, transparente, incolora a ligeramente amarillenta (1 componente).

##### Ámbito de aplicación

Para todas las uniones pegadas en T y el pegado de superficies estrechas de cualquier tipo de PLEXIGLAS® no reticulado, así como para otros tipos de plásticos, por ejemplo, PS, SBC, ABS, PVC rígido, CAB.

ACRIFIX® 116 es poco riempitivo. Stabilità dopo breve. Rapida lavorazione successiva. Elevata resistenza dopo indurimento. Ev. fare prove preliminari.

##### Valores orientativos de las propiedades

Viscosidad; Brookfield II/12/20°C: 500 a 700 mPa · s  
Densidad/20°C: ~ 1,0 g/cm³  
Índice de refracción  $n_{\text{D}}^{20}$ : ~ 1,39  
Color: incoloro/giallognolo; el color no pregiudica las características del sellado

Punto de inflamabilidad DIN 53213: < 4 °C  
Contenido de materia sólida: ca. 10 %  
Durada: 2 años desde la producción conservado correctamente  
Mat. embalaje: vetro y botellas de aluminio lacadas internamente  
Diluyente: ACRIFIX® 116 puede ser diluido con ACRIFIX® 117  
Indurimiento: físico por evaporación y absorción en los paquetes sellados.

Misura di sicurezza e norme sanitarie

Etichettatura sec.norma 1999/45/UE: Facilmente infiammabile (F), Dannoso per la salute (Xi). Contiene etilformiato, nitroetano. Dannoso per la salute se inalato o inghiottito. Irrita occhi e organi respiratori. Conservare contenitori in luogo ben arieggiato. Tener lontano da fonti di calore e non fumare. Evitare contatto con occhi e pelli. Prendere provvedimenti contro cariche elettrostatiche. Non respirare gas d'esplosione e d'incendio.

##### Medidas de seguridad y de protección personal

Identificación según la directiva 1999/45/UE: Fácilmente inflamable (F), nocivo (Xi). Contiene formiato etílico, nitroetano. Nocivo para la salud por inhalación e ingestión.

Irrita los ojos y las vías respiratorias. Mantener el envase en un lugar bien ventilado.

Manténgase alejado de fuentes de ignición y no fumar. Evitar el contacto con los ojos y con la piel. Tomar las medidas oportunas contra cargas electrostáticas. No inhalar los gases de explosión y de combustión.

##### Almacenamiento / Transporte

Mantener el envase bien cerrado, guardar en un lugar fresco. Temperatura de almacenamiento máx. 30 °C.

##### Instrucciones de utilización

Generalmente se pega el canto serrado o fresado de una pieza con la superficie original de otra pieza. En las zonas en las que puedan aparecer tensiones se deberá evitar el pegado o las piezas se deberán atemperar previamente para eliminar tensiones. Las piezas a unir deben encajar perfectamente. Las ranuras y hendiduras sólo se deberán compensar parcialmente. Antes de proceder al pegado, las superficies se deberán limpiar con éter de petróleo o isopropanol.

ACRIFIX® 116 se aplica con el tubo o con un frasco con cánula en el canto de la pieza a unir y ésta se junta con la segunda pieza comenzando en uno de los lados. Una vez sujetada por un corto período de tiempo, la unión queda fijada.

La formación de burbujas en los cantos serrados se puede evitar aplicando su superficie con un cepillo o con lija al agua de grano 400 a 600 (en perpendicular al canto de la plancha!), por fresado o pulido con diamante antes de proceder al pegado.

## ITALIANO

### Descrizione prodotto

#### ACRIFIX® 116

##### Prodotto e applicazione

###### Tipo

Lacca collante viscosa, limpida, incolore o leggermente giallognola (1 componente)

##### Campo d'impiego

Incollaggi a T e di superfici strette per tutti tipi di PLEXIGLAS® non reticolato, ma anche altre materie plastiche come PS, SBC, ABS, PVC rigido, CAB. ACRIFIX® 116 è poco riempitivo. Stabilità dopo breve. Rapida lavorazione successiva. Elevata resistenza dopo indurimento. Ev. fare prove preliminari.

##### Valori indicativi delle proprietà

Viscosità; Brookfield II/12/20°C: 500 a 700 mPa · s  
Densità/20°C: ~ 1,0 g/cm³  
Ind.rifrazione  $n_{\text{D}}^{20}$ : ~ 1,39  
Colore: incolore/giallognolo; il colore non pregiudica le caratteristiche dell'incollaggio

##### Punto infiammabilità DIN 53213:

Contenuto sostanza solida: ca. 10 %

##### Durata:

2 anni da prod.se conservato correttamente

##### Mat.imballaggio:

vetro e bottiglie alluminio laccate internamente

##### Diluente:

ACRIFIX® 116 può essere diluito con ACRIFIX® 117

##### Indurimento:

fisico per evaporazione e assorbimento nei pezzi incollati.

##### Misure di sicurezza e norme sanitarie

Etichettatura sec.norma 1999/45/UE: Facilmente infiammabile (F), Dannoso per la salute (Xi). Contiene etilformiato, nitroetano. Dannoso per la salute se inalato o inghiottito. Irrita occhi e organi respiratori. Conservare contenitori in luogo ben arieggiato. Tener lontano da fonti di calore e non fumare. Evitare contatto con occhi e pelli. Prendere provvedimenti contro cariche elettrostatiche. Non respirare gas d'esplosione e d'incendio.

##### Conservazione/trasporto

Tener chiusi ermeticamente i contenitori, tener al fresco. Temperatura deposito max. 30 °C.

##### Istruzioni per la lavorazione

In genere si tratta di incollare lo spigolo segato o fresato con la superficie originale di un altro pezzo. In settori dove c'è da aspettarsi elevate tensioni residue, gli incollaggi sono da evitare o i pezzi devono essere preventivamente temperati.

Le superfici da incollare devono combaciare con esattezza. Ev. asperità vengono parreggiate solo in parte. Prima dell'incollaggio le superfici devono essere pulite con etere di petrolio o isopropanolo.

ACRIFIX® 116 viene applicato dal tubo o da una bottiglietta con siringa o beccuccio sullo spigolo di un pezzo e poi, partendo da un lato, si pone questo pezzo a contatto col secondo. Dopo averlo tenuto fermo per breve tempo, l'incollaggio viene consolidato.

Si può ridurre la formazione di bolle nell'incollaggio di spigoli segati, se questi vengono prima limati con coltello a petto o levigati a umido con carta smergilio (grana 400 ... 600) (possibilmente ad angolo retto con lo spigolo!) fresati o lucidati con la punta di diamante prima dell'incollaggio. Anche una leggera pressione sulla superficie incollata durante l'essiccamiento può ridurre la formazione di bolle.

## NEERLANDS

### Productbeschrijving

#### ACRIFIX® 116

##### Product en toepassing

###### Soort

Viskeuze, heldere, kleurloze tot enigszins gelige lijmlak (1 componentenlijm).

##### Toepassingsgebied

Voor T-verlijmingen en verlijmingen van smalle vlakken van alle soorten onvermaasd PLEXIGLAS®, maar ook voor andere kunststoffen als PS, SBC, ABS, PVC-U, CAB. ACRIFIX® 116 is slechts in geringe mate voegenvullend. Na korte tijd al stabiel. Snel verder verwerkbaar. Grote eindsterkte. Eventueel vooraf testen.

##### Richtwaarden van de eigenschappen

Viscositeit; Brookfield II/12/20°C: 500 tot 700 mPa · s

Densiteit/20°C: ~ 1,0 g/cm³

Brekingsindex  $n_{\text{D}}^{20}$ :

~ 1,39

Kleur:

kleurloos tot gelig; de kleur heeft geen invloed op de plak-eigenschappen.

Uitharding:

< 4 °C

Gehalte aan vaste stoffen:

ca. 10 %

Houdbaarheid:

2 jaar na vulling en bij juiste opslag

Verpakkingsmaterialen:

Glas en van binnen gelakte aluminiumflessen

Verdunningsmiddel:

ACRIFIX® 116 kan met ACRIFIX® 117 worden verdund.

Uitharding:

fysisch door verdamping en absorptie in de verlijmdende delen.

##### Veiligheidsmaatregelen en bescherming van de gezondheid

Kenmerken volgens richtlijn 1999/45/EG: licht ontvlambaar (F), schadelijk voor de gezondheid (Xi). Bevat ethylformiaat, nitroethaan. Schadelijk bij inademen en doorslikken. Irriteert de ogen en luchtwegen. Verpakking in een goed geventileerde ruimte bewaren. Weghouden van ontstekingsbronnen, niet roken. Contact met de ogen en de huid vermijden. Maatregelen nemen tegen elektrostatische oplading. Explosieve en brandbare gassen niet inademen.

##### Opslag / transport

Verpakking goed gesloten houden, koel bewaren, bewaartemperatuur max. 30 °C.

##### Aanwijzingen voor de toepassing

In het algemeen wordt een gezaagde of gefreesde zijde van een deel verlijmd met het originele vlak van een ander deel. Deën waarbij met verhoogde spanningen rekening moet worden gehouden, kunnen beter niet worden verlijmd, of de delen moeten vooraf door temperen spanningsvrij worden gemaakt.

De te verlijmen delen moeten exact op elkaar aansluiten. Gleuen en kerven worden slechts ten dele weggewerkt. Voor het verlijmen moeten de vlakken worden gereinigt met petrolether of isopropanol.

ACRIFIX® 116 wordt vanuit de tube of een flesje met een canule of tuft op de kant van een van de te verlijmen delen aangebracht; dit wordt dan vanaf één kant met het andere deel in contact gebracht. Na korte tijd tegen elkaar te zijn vastgehouden, is de verlijming gefixeerd.

Blaasjesvorming bij het verlijmen van zaagkanten kan worden beperkt als deze voor het verlijmen glad worden gemaakt met behulp van een haalmes, door natsslijpen met korrel 400 tot 600 (in een rechte hoek ten opzichte van de kant van de plaat), door frezen of polijsten met een diamantfrees. Ook een lichte druk op de verlijmd vlakken tijdens het drogen, kan blaasjesvorming beperken.

## Opmerking

Een witte verkleuring rondom de verlijmde naad is het gevolg van condens uit de lucht en treedt met name op bij een te lage omgevingstemperatuur.

## Eigenschappen van verlijmingen

### Stabiliteit:

PLEXIGLAS® GS (met zichzelf):	~ 60 ... 90 sec
PLEXIGLAS® XT (met zichzelf):	~ 30 ... 50 sec

**Verdere verwerking van verlijmde delen:** Niet eerder dan na 3 uur.

### Trekschijfsterkte (v = 5 mm/min; stompe verlijming, vrij van blaasjes)

Door tempering kan de sterkte worden verhoogd. Daarbij wordt ook de weerbestendigheid verbeterd.

Materiaal (met zichzelf)	ongetemperd	getemperd	(5 uur bij 80 °C)
PLEXIGLAS® GS 233:	28 ± 5 MPa	37 ± 5	
MPa			
PLEXIGLAS® XT 20070:	30 ± 5 MPa	37 ± 5	
MPa			

### Uiterlijk:

Kleurloos, helder.

Meer blaasjesvorming bij PLEXIGLAS® XT, minder bij PLEXIGLAS® GS.

Bij gekleurde te verlijmen delen is geleidelijk verdwijnen van de kleuren mogelijk.

### Aansprakelijkheidsbeperking

Onze lijmen ACRIFIX® en andere hulpstoffen zijn uitsluitend voor onze PLEXIGLAS® producten ontwikkeld en afgestemd op de speciale eigenschappen daarvan.

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

**Bij de verwerking van 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, staan in ons blad met veiligheidsgegevens. Van toepassing is het actuele leverprogramma.

Onze technische adviezen met betrekking tot de toepassing zijn vrijblijvend. De verantwoordelijkheid voor de toepassing resp. de verwerking van onze producten ligt bij de koper, ook ten aanzien van eventuele octrooirechten van derden. Technische gegevens die onze producten betreffen, zijn richtwaarden. Wijzigingen voorbehouden.

® = geregistreerd merk

### PLEXIGLAS en ACRIFIX

zijn geregistreerde merken van Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, Duitsland.

Advisering en levering door:

## Nota

Una colorazione bianca vicina all'incollaggio può essere causata da condensa dell'aria (particolarmente con temperature d'ambiente basse).

## Caratteristiche degli incollaggi

### Stabilità:

PLEXIGLAS® GS (con se stesso):	~ 60 ... 90 sec
PLEXIGLAS® XT (con se stesso):	~ 30 ... 50 sec

**Lavorazione successiva:** non prima di 3 ore.

### Resistenza a trazione (v = 5 mm/min; incollaggi di testa, senza bolle):

Con la tempra la resistenza può essere aumentata. Viene migliorata anche la resistenza alle intemperie.

Materiale (con se stesso)	non temperato	temperato	(5 ore a 80 °C)
PLEXIGLAS® GS 233:	28 ± 5 MPa	37 ± 5	
MPa			
PLEXIGLAS® XT 20070:	30 ± 5 MPa	37 ± 5	
MPa			

### Aspetto:

Incolore, limpido

Formazione di bolle maggiore con PLEXIGLAS® XT, meno con PLEXIGLAS® GS.

Con manufatti colorati è possibile un „trasudamento“ del colore.

### Limitazione responsabilità

I collanti ACRIFIX® e gli altri ausiliari della Röhm GmbH & Co. KG, sono stati sviluppati unicamente per i suoi semilavorati in PLEXIGLAS® 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.

Vale il Programma di fornitura in vigore.

I nostri suggerimenti circa le tecniche d'impiego non hanno carattere impegnativo. La responsabilità per tutto ciò che concerne l'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti ricade sull'acquirente, anche in considerazione di eventuali diritti brevettuali di terzi. I dati tecnici menzionati per i nostri prodotti sono da considerarsi orientativi. Con riserva di modifica.

® = Marchio depositato

### PLEXIGLAS e ACRIFIX

sono marchi depositati della Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, Germania.

Assistenza e fornitura:

La formación de burbujas también se reduce ejerciendo una ligera presión sobre la superficie pegada mientras seca el adhesivo.

## Advertencia

La coloración blanca en la junta de pegado se debe al agua condensada del aire y aparece, especialmente, cuando la temperatura ambiente es demasiado baja.

## Propiedades de las uniones pegadas

### Estabilidad:

PLEXIGLAS® GS (consigo mismo):	~ 60 ... 90 seg.
PLEXIGLAS® XT (consigo mismo):	~ 30 ... 50 seg.

**Uso de las piezas pegadas:** No antes de 3 horas.

### Resistencia a la tracción y al cizallamiento (v = 5 mm/min.; pegado romo, sin burbujas):

La resistencia se puede aumentar mediante atemperado. De esta forma también aumenta la resistencia a la intemperie.

Material (consigo mismo)	sin atemperar	atemperado (5 horas a 80 °C)
PLEXIGLAS® GS 233:	28 ± 5 MPa	37 ± 5 MPa
PLEXIGLAS® XT 20070:	30 ± 5 MPa	37 ± 5 MPa

### Aspecto:

Incoloro, transparente.

Formación de burbujas: mayor con PLEXIGLAS® XT y menor con PLEXIGLAS® GS. Cuando las piezas a unir son de color, existe la posibilidad de que se decoren ligeramente.

### Limitación de responsabilidad

Nuestros adhesivos ACRIFIX® y el resto de medios auxiliares están desarrollados exclusivamente para nuestros productos PLEXIGLAS®. Están específicamente adaptados a las características de este material.

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

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

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

Es válido el programa de suministros actual en cada caso.

Nuestros consejos técnicos son sin compromiso. La responsabilidad para la aplicación y/o utilización de nuestros productos recae sobre el cliente, incluso en lo referente a posibles derechos de terceros. Los datos técnicos que se refieren a nuestros productos son orientativos; salvo modificación.

® = marca registrada

### PLEXIGLAS y ACRIFIX

son marcas registradas de Röhm GmbH & Co. KG, Darmstadt, Alemania.

Asesoramiento y suministro:

Degussa AG  
Business Unit Plexiglas  
www.plexiglas.de  
info@plexiglas.de

  
Certified to DIN EN ISO 9001 (Quality)  
and DIN EN ISO 14001 (Environment)