



# KLEBSTOFFE UND ZUBEHÖR

ACRIFIX®

TECHNICOLL®

BURNUS® KUNSTSTOFFREINIGER



Stand September 2023 | Register 6.1

# ACRIFIX® Klebstoffe

## Extremer Halt für DEGLAS®.

ACRIFIX® Klebstoffe und Hilfsmittel sind speziell für DEGLAS® und auf deren Eigenschaften abgestimmt. Die Lösungsmittel- und Reaktionsklebstoffe ACRIFIX® der Evonik Röhm GmbH finden ihren Einsatz in der Verarbeitung von DEGLAS®. Aus dem umfangreichen ACRIFIX® Sortiment können weitere Zusatzstoffe wie beispielsweise Härter, Verdüner, Reaktionsdämpfer und Farbstoffe passend zum Klebstoff ausgewählt werden.

### Eigenschaften

- absolut feste und sichere Verklebung
- lebenslanger Halt

### Anwendungen

- alle DEGLAS®-Produkte
- auch für Außenanwendungen

### ACRIFIX® LÖSUNGSMITTELKLEBSTOFFE

Produktgruppe 2290ACRIFI

für die Verarbeitung von DEGLAS®

Produkt	Verpackung	Verpackungseinheit	Inhalt
<b>ACRIFIX® 1S 0126*</b> Kleblack (dünnflüssig) für DEGLAS® XT & GS, enthält Dichlormethan, Nitroethan	Alu-Flasche Kombikanne	1 Karton = 5 Stück	1,2 kg 25 kg
<b>ACRIFIX® 1S 0116</b> (ACRIFIX® 116) (dünnflüssig) für DEGLAS® XT, Dichlormethanfrei	Alu-Tube Alu-Flasche	1 Karton = 20 Stück 1 Karton = 5 Stück	100 g 1,0 kg
<b>ACRIFIX® 1S 0127*</b> Lösungsmittelklebstoff (dünnflüssig) für DEGLAS® XT, enthält Dichlormethan	Alu-Flasche Kombikanne	1 Karton = 5 Stück	1,2 kg 25 kg
<b>ACRIFIX® 1S 0117</b> (ACRIFIX® 117) Lösungsmittelklebstoff (dünnflüssig) für DEGLAS® XT, Dichlormethanfrei	Alu-Flasche	1 Karton = 5 Stück	1,0 kg
<b>ACRIFIX® 1S 0109</b> (ACRIFIX® 109)* Kleblack (viskos) für DEGLAS® XT & GS, enthält Dichlormethan	Alu-Flasche	1 Karton = 5 Stück	1,2 kg

\* Die Dichlormethan enthaltenden Produkte sind ausschließlich für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

ACRIFIX® REAKTIONSKLEBSTOFFE			Produktgruppe 2290ACRIFI
für die Verarbeitung von DEGLAS®			
Produkt	Verpackung	Verpackungseinheit	Inhalt
<b>ACRIFIX® 1R 0192</b> (ACRIFIX® 192) 1-Komponenten-Reaktionsklebstoff für farbloses DEGLAS® XT & GS, lichthärtend	Alu-Tube Alu-Flasche	1 Karton = 20 Stück 1 Karton = 5 Stück	100 g 1 kg
<b>ACRIFIX® 2R 0190</b> (ACRIFIX® 190) 2-Komponenten-Reaktionsklebstoff für DEGLAS® XT & GS, härtet nach Zusatz von ACRIFIX® CA 0020 (KATALYSATOR 20)	Alu-Flasche Kombikanne Hobbock	1 Karton = 5 Stück 1 Stück 1 Stück	1 kg 25 kg 50 kg
<b>ACRIFIX® 2R 0195</b> (ACRIFIX® 195 DC) 2-Komponenten-Reaktionsklebstoff für DEGLAS SATINICE® SC/DC, härtet nach Zusatz von ACRIFIX® CA 0020 (KATALYSATOR 20)	Alu-Flasche Hobbock	1 Karton = 5 Stück 1 Stück	1 kg 25 kg
<b>AGOVIT® 2R 1200</b> (AGOVIT® Standard) 2-Komponenten-Reaktionsklebstoff für DEGLAS® XT und GS, härtet nach Zusatz von ACRIFIX® CA 0020 (KATALYSATOR 20)	Alu-Flasche Kanne	1 Karton = 5 Stück 1 Stück	1 kg 25 kg
<b>AGOVIT® 2R 2019</b> 2-Komponenten-Reaktionsklebstoff für DEGLAS XT u. GS, härtet nach Zusatz von ACRIFIX® CA 0020 (KATALYSATOR 20)	Alu-Flasche Kombikanne Hobbock	1 Karton = 5 Stück 1 Stück 1 Stück	1 kg 25 kg 50 kg
<b>ACRIFIX® 1R 0350</b> Schneller 1-Komponenten-Polymerisationsklebstoff, UV-härtend, hochviskos	Alu-Flasche	1 Karton = 5 Stück	1 kg
<b>ACRIFIX® 1R 9019 Solar</b> 1-Komponenten-Polymerisationsklebstoff, UV-härtend, klar, dünnflüssig	Alu-Flasche Kombikanne	1 Karton = 5 Stück 1 Stück	1 kg 25 kg
<b>ACRIFIX® 1R 9016 NEU</b> 1-Komponenten-Polymerisationsklebstoff, UV-härtend, transparent, schwach violette Lösung auf Basis Methacrylsäuremethylester	Alu-Flasche Kombikanne	1 Karton = 5 Stück 1 Stück	1 kg 25 kg

ACRIFIX® ZUSATZSTOFFE			Produktgruppe 2290ACRIFI
für die Verarbeitung von DEGLAS®			
Produkt	Verpackung	Verpackungseinheit	Inhalt
<b>ACRIFIX® CA 0020</b> (KATALYSATOR 20) Härter	Dosierflasche Alu-Flasche	1 Karton = 5 Stück 1 Karton = 5 Stück	60 g 1,0kg
<b>ACRIFIX® TC 0030</b> (VERDÜNNER & REINIGER 30) Verdünner	Alu-Flasche Kombikanne	1 Karton = 5 Stück 1 Stück	1,0kg 25 kg
<b>ACRIFIX® TH 0032</b> (VERDÜNNER 32) Verdünner	Alu-Flasche	1 Karton = 5 Stück	1,0kg
<b>ACRIFIX® MO 0070</b> (REGLER 70) Reaktionsdämpfer	Dosierflasche	1 Karton = 5 Stück	60 g

FARBSTOFFE FÜR ACRIFIX®-KLEBSTOFFE			Produktgruppe 2290ACRIFI		
zum Einfärben von ACRIFIX® 2R 0190 (ACRIFIX® 190), ACRIFIX® 2R 0195 (ACRIFIX® 195 DC)					
Farbe <sup>1)</sup>	Bezeichnung	Bezeichnung (alt)	Verpackung	Verpackungseinheit	Inhalt
<b>Weiß</b>	<b>ACRIFIX® CO W074</b>	Weiß 8074	PE-Dose	3 Stück	500 g
<b>Gelb</b>	<b>ACRIFIX® CO 1077</b>	Gelb 8077	PE-Dose	3 Stück	500 g
<b>Rot</b>	<b>ACRIFIX® CO3075</b>	Rot 8075	PE-Dose	3 Stück	500 g
<b>Blau</b>	<b>ACRIFIX® CO 5076</b>	Blau 8076	PE-Dose	3 Stück	500 g
<b>Schwarz</b>	<b>ACRIFIX® CO 9073</b>	Schwarz 8073	PE-Dose	3 Stück	500 g

<sup>1)</sup> Auf Anfrage können ACRIFIX® 2R 0190 (ACRIFIX® 190) und ACRIFIX® 2R 0195 (ACRIFIX® 195 DC) in den Farben des DEGLAS® XT & GS Sortiments ab Werk voreingefärbt werden.

# TECHNICOLL®

## Die feste Verbindung mit Polycarbonat.

TECHNICOLL® Klebstoffe von der Ruderer Klebtechnik GmbH sind für die Verklebung von Polycarbonat im Einsatz. Diesen Lösungsmittelklebstoff gibt es in den Ausführungen mit und ohne Dichlormethan für feste, lebenslange Klebeverbindungen.

### Eigenschaften

- absolut feste und sichere Verklebung
- lösemittelhaltig

### Anwendungen

- alle Polycarbonat-Produkte (z. B. EXOLON®)

TECHNICOLL® KLEBSTOFFE			Produktgruppe 2290
zum Verkleben von Polycarbonat Halbzeugen			
Produkt	Verpackung	Verpackungseinheit	Inhalt
<b>TECHNICOLL® 108</b> Lösungsmittelklebstoff für Polycarbonat (auch für PVC, PS, PMMA, ABS, PETG geeignet), dünnflüssig, klar, <u>mit</u> Dichlormethan, speziell für T-Klebung u. schmale Flächen, die Klebefuge ist transparent u. UV-beständig	Alu-Flasche	1 Karton = 5 Stück	1,0 ltr
<b>TECHNICOLL® 118</b> Kaltschweißmittel <u>ohne</u> Dichlormethan, auf Basis Tetrahydrofuran, für PC-Klebung, die Klebefuge ist transparent u. UV-beständig	Alu-Flasche	1 Karton = 5 Stück	1,0 ltr

## Pflege- und Poliermittel

### Die optimale Pflege für Kunststoffe.

Mit den richtigen Pflege- und Poliermitteln können Kunststoffoberflächen mühelos gereinigt und gepflegt werden. Verschmutzungen und Schlieren können damit entfernt bzw. erheblich reduziert werden. Antistatische Reiniger und Pflegemittel von BURNUS® verhindern die elektrostatische Aufladung und Staubanziehung. Diese Kunststoffreiniger erzeugen keine Spannungsrissskorrosionen.

#### Eigenschaften

- einfache Anwendung
- dauerhafter Schutz
- werterhaltend

#### Anwendungen

- für Kunststoffe wie PC, PMMA, PVC

PFLEGE- UND POLIERMITTEL			Produktgruppe 2290PFLEGE
für Kunststoffe			
Produkt	Verpackung	Verpackungseinheit	Inhalt
<b>Antistatischer Kunststoffreiniger</b>	Kunststoff-Flasche	1 Karton = 24 Stück	250 ml
	Kunststoff-Flasche	1 Karton = 12 Stück	500 ml
	Kunststoff-Kanister		10 ltr
<b>Kunststoff-Intensiv-Reiniger</b>	Kunststoff-Flasche	1 Karton = 24 Stück	250 ml
<b>Acrylglas-Polierpaste</b>	Tube	1 Karton = 24 Stück	75 g
		1 Karton = 12 Stück	200 g
<b>Polierwachs (beige)</b>	Block	1 Karton = 16 Stück	1000 g/Stk.
<b>Acrylglas-Pflegetücher (25 x 28 cm)</b>	einzel verpackt	1 Karton = 60 Stück	Stück

## Mit Wilkes gestalten – Ihre Notizen

Alle Angaben beziehen sich auf die derzeit gültigen Lieferprogramme der Hersteller. Alle Preise ab Werk bzw. Lager zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Versand- und Verpackungskosten werden nach Aufwand berechnet. Alle Produkt- und Preisangebote sind freibleibend, vorbehaltlich Irrtümer und Druckfehler. Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie unter [www.wilkes.de](http://www.wilkes.de). Bei Bestellungen unter einem Netto-Warenwert von EUR 100,00 wird ein Mindermengenzuschlag von EUR 20,00 in Rechnung gestellt.

# Standorte der Wilkes GmbH



## Zentrale Standort Schwelm Wilkes GmbH

Heidestraße 23-29  
58332 Schwelm  
Fon: +49 (0) 2336/9370-0  
Fax: +49 (0) 2336/9370-99  
Mail: mail@wilkes.de

## Standort Northeim Wilkes GmbH

Lange Lage 20  
37154 Northeim  
Fon: +49 (0) 5551/9924-0  
Fax: +49 (0) 5551/9924-24  
Mail: northeim@wilkes.de

## Standort Halle Wilkes GmbH

Hans-Dietrich-Genscher-Str. 8  
06188 Landsberg-Queis  
Fon: +49 (0) 34602/4367-0  
Fax: +49 (0) 34602/4367-17  
Mail: halle@wilkes.de

## Verkaufsbüro Nord Wilkes GmbH

Wiesenstraße 5  
49733 Haren/Ems  
Fon: +49 (0) 2336/9370-0  
Fax: +49 (0) 2336/9370-99  
Mobil: +49 (0) 172/5343969  
Mail: mail@wilkes.de

## Standort Altenstadt Wilkes GmbH

Industriestraße 30  
63674 Altenstadt  
Fon: +49 (0) 6047/98720-0  
Fax: +49 (0) 6047/98720-25  
Mail: altenstadt@wilkes.de

## Standort Stuttgart Wilkes GmbH

Inselstraße 9  
70327 Stuttgart  
Fon: +49 (0) 711/707100-0  
Fax: +49 (0) 711/707100-20  
Mail: stuttgart@wilkes.de

## Standort München Wilkes Bavaria GmbH

Rohrbachstraße 30  
85259 Wiedenzhausen  
Fon: +49 (0) 8134/55780-0  
Fax: +49 (0) 8134/55780-29  
Mail: bavaria@wilkes.de

## Verkaufsgebiet Austria Wilkes Bavaria GmbH