

Körabond HG 92



Feuchtigkeitshärtender Primer zum Vorbehandeln von Edelstahl, Aluminium, PVC-Hart und GFK sowie saugenden Untergründen (Holz, Beton usw.)

TECHNISCHE DATEN

Basis	Kunstharz, lösemittelhaltig	
Farbe	farblos, fluoreszierend (blau)	
Konsistenz	Flüssig	
Dichte	0,91	g/cm ³
Verbrauch	80-100	g/m ²

VERARBEITUNG

Verarbeitungstemperatur

+10°C bis + 35°C

Arbeitsvorbereitung

Die zu bearbeitenden Flächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein.

Die zu klebenden Teile mit **Körabond HG 92** einstreichen und trocknen lassen. Die Abluftzeit beträgt mindestens 5 Minuten. Die nachfolgende Klebung sollte spätestens nach 24 Stunden erfolgen.

Bedingt durch die Vielzahl der Untergründe müssen unbedingt entsprechende Vorversuche durchgeführt werden.

BESONDERE HINWEISE

Lagerung

Im gut verschlossenen Originalgebinde zwischen +10°C und +25°C nicht länger als 6 Monate lagern.

Alterung

Bei starker UV-Belastung kann **Körabond HG 92** etwas vergilben.

SICHERHEIT

Für den Umgang mit unseren Produkten beachten Sie bitte die Hinweise auf unseren EG-Sicherheitsdatenblättern und die Sicherheitshinweise auf unseren Gebinde-Etiketten. Insbesondere sind die Vorschriften der Gefahrstoffverordnung und die Unfallverhütungsvorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten. Bewahren Sie das EG-Sicherheitsdatenblatt des von Ihnen eingesetzten Produktes griffbereit auf. Es gibt wertvolle Hinweise für den sicheren Umgang, zur Entsorgung und bei Unfällen.

LÖSUNGS- UND REINIGUNGSMITTEL

Körasolv PU

LIEFEREINHEITEN

1 L Dose

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseren Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Bei den aufgeführten Eigenschaften und Leistungsmerkmalen handelt es sich um circa-Werte, diese sind nicht Teil der Produktspezifikation. Wegen der außerhalb unseren Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden. Eine Gewährleistung wird im Rahmen unserer Verkaufsbedingungen allein für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorhergehenden technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.