

Körabond HG 83

Allgemeine Eigenschaften	Technologie/Basis	Kunstharz, lösemittelhaltig
	Produkttyp	Primer
	Aushärtung	lösemittelbasiert
	Komponenten	einkomponentig
	Farbe	farblos

Technische Daten

Physikalische Eigenschaften		
Dichte	0,77 g/cm ³	DIN 53 479
Verarbeitungseigenschaften und Parameter		
Lagertemperatur	> 10 °C	-
Offene Zeit	24 h	-
Verarbeitungstemperatur	10 °C bis 35 °C	-
Ablüftzeit	10 min	-
Verbrauch	20 g/m ² bis 40 g/m ²	-

Produkteigenschaften

Anwendungen	Spezielle Anwendungen	Primer für nichtsaugende Untergründe
Verarbeitung	Geeignete Substrate	verschiedene rostfreie Stähle viele Aluminium-Legierungen viele Stahl-Legierungen Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) Polyamid (PA) Polyvinylchlorid (PVC) Sheet-Moulding-Compound (SMC) Glas Andere nichtsaugende Untergründe
	Konsistenz	Niedrig viskos
	Oberflächenanforderungen	trocken sauber fettfrei staubfrei
Hinweise	Verträglichkeit mit 1K-PUR Klebstoffen	Körabond HG 83 nicht als Reiniger oder Glättmittel für frisches 1K – PUR verwenden. In diesem Fall kann es zu Aushärtstörungen kommen.



Weitere Informationen

Lagerung

Körabond HG 83 sollte innerhalb der vom Gebinde abhängigen Lagerstabilität verarbeitet werden. Die beste Lagerfähigkeit hat das Material im verschlossenen Originalgebilde bei der angegebenen Lagertemperatur.

Sicherheit

Sicherheitshinweise sind im zugehörigen Sicherheitsdatenblatt zu finden.

Vorbereitung

Die zu klebenden Flächen müssen trocken, sauber, fettfrei und staubfrei sein.

Verarbeitung

Körabond HG 83 auf die zu klebenden Oberflächen auftragen und trocknen lassen. Der Auftrag erfolgt in eine

Richtung mit einem faserfreien Lappen. Den Lappen häufig wechseln. Die Ablüßzeit ist der technischen Datentabelle zu entnehmen. Der Klebstoff oder Dichtstoff sollte innerhalb der Offene Zeit des Primers aufgetragen werden, um eine optimale Haftung zu gewährleisten. **Körabond HG 83** nicht auf saugfähigen und porösen Untergründen anwenden. Bei neuen Materialien oder Anwendungen muss die Eignung durch Vorversuche bestätigt werden.

Reinigung

auf Anfrage

Entsorgung

Siehe 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 unseres 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.

Kömmerring Chemische Fabrik GmbH

Zweibrücker Straße 200 - 66954 Pirmasens - Germany

Tel.: +49 6331 56-2000

Fax: +49 6331 56-1999

www.koe-chemie.de

info@koe-chemie.de

