



Körabond HG 81

Allgemeine Eigenschaften	Technologie/Basis	Haftvermittler, lösemittelbasiert
	Produkttyp	Haftreiniger
	Aushärtung	physikalisch und chemisch
	Komponenten	einkomponentig
	Farbe	transparent, leicht gelblich
	Produktvorteile	fluoreszierend (zur Produktionskontrolle) nicht filmbildend besonders geeignet für elastische PUR Kleb- und Dichtstoffe

Technische Daten

Allgemein

Physikalische Eigenschaften		
Dichte	0,8 g/cm ³	DIN EN ISO 2811-1
Verarbeitungseigenschaften und Parameter		
Lagertemperatur	> 10 °C	
Verarbeitungstemperatur	10 °C bis 35 °C	
Ablüftezeit	10 min	
Offene Zeit	24 h	
Verbrauch	20 g/m ² bis 40 g/m ²	

Produkteigenschaften

Anwendungen	Spezielle Anwendungen	Haftreiniger 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	niedrigviskos
	Oberflächenanforderungen	trocken sauber fettfrei staubfrei
Hinweise	Zusätzliche Richtlinien	TechInfo TI 018
	Verträglichkeit mit 1K-PUR Klebstoffen	Körabond HG 81 nicht zum Entfernen oder Glätten von frischem 1K – PUR verwenden. In diesen Fällen kann es zu Aushärtstörungen kommen.



Weitere Informationen

Lagerung

Körabond HG 81 sollte innerhalb der auf dem Gebinde angegebenen Haltbarkeit verarbeitet werden. Die beste Lagerfähigkeit hat das Material im verschlossenen Originalgebände bei der angegebenen Lagertemperatur.

Sicherheit

Vor der Anwendung ist das Sicherheitsdatenblatt bezüglich Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitshinweisen zu lesen. Alle geltenden Sicherheitsvorschriften müssen beachtet werden.

Vorbereitung

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

Verarbeitung

Körabond HG 81 auf die zu klebenden Oberflächen auftragen und trocknen lassen. Der Auftrag erfolgt in eine Richtung mit einem faserfreien Tuch. Das Tuch häufig wechseln. Die Ablüfzeit ist der technischen Datentabelle zu entnehmen. Der Klebstoff oder Dichtstoff sollte innerhalb der Offenen Zeit des Haftreinigers aufgetragen werden, um eine optimale Haftung zu gewährleisten. Körabond HG 81 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.

WICHTIG: Die bereitgestellten Informationen, Spezifikationen, Verfahren und Empfehlungen ("die Informationen") beruhen auf unserer Erfahrung, von deren Richtigkeit wir ausgehen. Es wird keine Erklärung, Garantie oder Gewährleistung im Hinblick auf die Genauigkeit oder Vollständigkeit der Informationen bzw. dafür übernommen, dass die Nutzung des Produkts nicht zu Verlusten oder Schäden führt bzw. die gewünschten Ergebnisse liefert. Der Käufer ist allein dafür verantwortlich, die Eignung eines Produktes für den beabsichtigten Nutzungszweck zu prüfen und zu bestimmen. Die Überprüfungen sollten wiederholt werden, falls die Materialien oder Bedingungen sich auf beliebige Weise ändern. Kein Mitarbeiter, Händler oder Vertreter ist ermächtigt, diesen Sachverhalt zu ändern und eine Leistungsgarantie zu bewilligen.

MITTEILUNG AN DEN BENUTZER: Sie erklären sich durch Bestellung/Entgegennahme des Produkts mit den für die Region geltenden **Allgemeinen Geschäftsbedingungen von H.B. Fuller** einverstanden. Sollten Sie sie nicht erhalten haben, fordern Sie bitte eine Ausfertigung an. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen enthalten Gewährleistungsausschlüsse im Hinblick auf stillschweigende Zusagen (einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf einen Gewährleistungsausschluss in Bezug auf die Eignung für einen bestimmten Zweck) sowie Haftungsbeschränkungen. Sonstige Geschäftsbedingungen werden abgelehnt. Auf jeden Fall gilt Folgendes: (1) **Die Gesamthaftung von H.B. Fuller beschränkt sich** im Rahmen einer beliebigen Forderung bzw. Reihe miteinander verbundener Forderungen, welche im Hinblick auf schuldrechtliche Ansprüche, Strafschadenersatz (einschließlich Fahrlässigkeit), Verletzung der Rechtspflichten, Irreführung, Gefährdungshaftung bzw. aufgrund anderer Ursachen geltend gemacht werden, auf jeden Fall **auf die Ersetzung der beschädigten Produkte bzw. die Rückerstattung des Einkaufspreises der beschädigten Produkte.** (2) H.B. Fuller **haftet nicht** für **Gewinnausfälle, Vertragseinbußen, Geschäftsausfälle, Verminderungen des Firmenwertes oder sonstige unmittelbare Schäden bzw. Folgeschäden** aufgrund bzw. in Verbindung mit der Bereitstellung von Produkten. (3) Nichts in diesen Bedingungen bewirkt einen Ausschluss bzw. eine Beschränkung der Haftung von H.B. Fuller für Betrug, grobe Fahrlässigkeit, für Tod bzw. Personenschäden durch Fahrlässigkeit oder für eine Verletzung zwingender stillschweigender Bestimmungen, außer das Gesetz lässt dies zu.

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

