

Rotabond Hi Tack



UPDATED: 10.11.2011

Eine hochleistungsfähige Ein-Komponenten-Klebedichtmasse auf MS-Polymer-Basis mit hoher Grünfestigkeit und schneller Anfangshaftung.

Bestellnummer:

85608 10 – Rotabond Hi Tack - 290 ml Kartusche

Eigenschaften

- Hervorragende Anfangsfestigkeit
- Enthält keine Lösungsmittel oder Isocyanate
- Hoher Feststoffgehalt
- Dauerhaft flexibel
- Zieht keine Fäden
- Anwendung auf feuchten + trockenen Untergründen

Vorteile

- Schnelle und hohe Anfangsklebkraft
- Vollkommen sicherer Gebrauch
- Kein Absacken
- Keine Schrumpfung, kein Bruch, kein Verhärten
- Sauberes Finish
- Zeitsparend

Anwendungen

Rotabond Hi Tack wird als universelles und dauerelastisches Klebe- und Dichtmittel eingesetzt. Rotabond Hi Tack haftet auf lackierten und blanken Metallen, Verzinkungen, Aluminium, Holz und den meisten Kunststoffen.

Eignet sich u.a. zum Verkleben von Metall, Glas, Holz, den meisten Kunststoffen, Fiberglas, Gummi, Keramik, Beton, Naturstein, Ziegel, Mauerwerk/Putz und Styropor; sowohl mit- als auch untereinander. Eine hervorragende UV-Beständigkeit zeichnet dieses Produkt aus, sodass es auch zuverlässig im Außenbereich eingesetzt werden kann.

Rotabond Hi Tack eignet sich für horizontale und vertikale Verklebungen einer Vielzahl von Oberflächen/Substraten. Typische Anwendungsbereiche: Verklebung von Verkleidungen, Isolations- u. Dämmplatten, Gipspaneelen, MDF-Platten, Schildern, Rahmen, Glas/Spiegel, Fliesen (große Flächen), Metallinlays etc.

Gebrauchsanweisung

1. Oberfläche mit Soft Surface Cleaner oder Surface Cleaner reinigen und ablüften lassen.
2. Rotabond Hi Tack wie benötigt auftragen.

Hinweise & Tipps



Rotabond Hi Tack



Technische Angaben

Artikelnummer:	85608 10	Anwendungs- temperatur:	+5°C bis +35°C
Bezeichnung:	Rotabond Hi-Tack	Temperatur- beständigkeit:	-40°C bis +120°C
Inhalt:	290ml Kartusche	Anfangs- festigkeit:	2000 Pa
Lagercode:	RB HT	Zugspannung bei Bruch:	4 MPa (DIN 53504/ISO 37)
Lagerfähigkeit:	Kartusche 18 Monate	Zugspannung 100%:	2,8 MPa (DIN 53505)
Gefahrenhinweis:	ungefährlich	Scher- festigkeit:	2,8 MPa (DIN 53283/ASTM D 1002)
VOC:	0 g/l	Weiterreiß- widerstand:	25 N/mm (DIN 53515/ISO34)
Zolltarifcode:	3214 10 10	E-Modul (10%):	6,2 MPa (DIN 53504/ISO 37)
Basismaterial:	MS Polymer	Bruchdehnung:	350% +/-50% ISO 37
Aushärtung:	feuchtigkeitshärtend	Elek. Durchgangs- widerstand:	>10 ¹¹ Ohm cm DIN 53482
UV- und Witterungs- beständigkeit:	hervorragend		
Hautbildung:	ca. 10 min (20°C, 50% RL)		
Shore A Härte:	60 (DIN 53505)		
Spez. Gewicht:	1.4 g/ml		
Aushärtungszeit:	3-4 mm (24 Std, 20° C/50% RL)		
Schrumpfung:	<3% DIN 52451		

Weitere Produkte

Soft Surface Cleaner, Surface Cleaner

Markt Segmente



Gefahr- und Sicherheitshinweise

Für dieses Produkt gelten keine Identifizierungsvorschriften gemäß EG-Richtlinien bzw. bezüglich Gefahrstoffverordnung.

Ein Sicherheitsdatenblatt für gewerbliche Anwender ist auf Anfrage erhältlich.

KENT empfiehlt Ihnen, vor der Verwendung unserer Produkte die auf der Verpackung aufgedruckten Hinweise hinsichtlich der erforderlichen Schutzausrüstung zu befolgen. Diese Hinweise sind zu Ihrem Schutz gedacht. KENT bietet Ihnen hierfür eine Reihe verschiedener Schutzausrüstungen wie z.B. Schutzkleidung, Schutzbrillen, Schutzmasken und Atemschutzgeräte an, welche den jeweiligen aktuellen europäischen Vorschriften entsprechen. Bei weiteren Fragen können Sie sich jederzeit telefonisch mit uns unter der Nummer 02154 / 9567 - 0 in Verbindung setzen.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ohne vorherige Genehmigung durch die KENT Deutschland GmbH darf kein Teil dieser Veröffentlichung, unter Verwendung elektronischer Systeme, manuell oder als Fotokopien, vervielfältigt, verarbeitet, verbreitet oder gespeichert werden. Dieses Datenblatt und sein Inhalt (die „Informationen“) sind Eigentum der KENT Deutschland GmbH oder sind für die KENT Deutschland GmbH lizenziert. Es wird keine Lizenz vergeben, die Informationen sind ausschließlich zu Informationszwecken in Zusammenhang mit dem entsprechenden Produkt bestimmt. Das geistige Urheberrecht verbleibt bei der KENT Deutschland GmbH. Die enthaltenen Informationen können sich ohne Ankündigung ändern und ersetzen dann alle vorher zur Verfügung gestellten Datenblätter.

Der Konzern übernimmt keine Gewähr für die Korrektheit, Vollständigkeit und haftet nicht für Schäden materieller oder ideeller Art, die durch die Nutzung oder Nichtnutzung der dargebotenen Informationen bzw. durch die Nutzung fehlerhafter und unvollständiger Informationen verursacht wurden. Der Nutzer muss die Anwendbarkeit der Informationen und der Produkte für seine Zwecke selbst beurteilen. Er darf nicht aufgrund von enthaltenen oder ausgelassenen Informationen auf eine Tauglichkeit schließen. Eine Haftung für Verluste oder Schäden, die aus einer falschen Annahme bezüglich der Informationen bzw. deren Verwendung resultieren, wird ausgeschlossen (einschließlich der Haftung aufgrund von Fahrlässigkeit bzw. Fällen, in denen der Konzern um die Möglichkeit eventuell auftretender Schäden wusste).

Die Haftung des Konzerns im Todesfall bzw. bei Verletzungen aufgrund von Fahrlässigkeit bleibt unberührt. KENT ist eine Handelsmarke der KENT Deutschland GmbH.

Eingetragener Gesellschaftssitz:
Am Nordkanal 8, 47877 Willich, Deutschland
Sitz der Gesellschaft: Willich
Registergericht: AG Krefeld HRB 3382
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248
KENT ist eingetragene Handelsmarke. Alle Rechte vorbehalten.