



# Rotabond Hi Tack

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



## Eigenschaften und Vorteile

- Hervorragende Anfangsfestigkeit – schnelle und hohe Anfangs-klebkraft
- Enthält keine Lösungsmittel oder Isocyanate – vollkommen sicherer Gebrauch
- Hoher Feststoffgehalt – kein Absacken
- Dauerhaft flexibel – keine Schrumpfung, kein Bruch, kein Verhärten
- Zieht keine Fäden – sauberes Finish
- Anwendung auf feuchten + trockenen Untergründen – spart Zeit

Artikel-Nr.	Produkt	Lagercode	Abpackung
85608	Rotabond Hi Tack	RBHT	290 ml Kartusche

## 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 Anwendungs-bereiche: 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.



## Technische Angaben

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



Das Sicherheitsdatenblatt zu diesem Produkt finden Sie auf [www.kent europe.com](http://www.kent europe.com) und/oder wir senden es Ihnen auf Anfrage gerne zu.

### 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:  
Wanheimer Str. 334, 47055 Duisburg, Deutschland  
Sitz der Gesellschaft: Duisburg  
Registergericht: AG Duisburg HRB 29092  
Ust-Id.-Nr.: DE 119 104 248  
KENT ist eingetragene Handelsmarke.  
Alle Rechte vorbehalten.