

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

HASIT PU-Hybridkleber

Einkomponentiger PU-Hybrid-Kleber



Anwendungsbereiche

Pastöser 1-komponentiger-Polyurethan-Kleber zum Kleben, Füllen und Reparieren. Zur sicheren Verklebung von EPS- und XPS-Schaumstoffen, Montagezylinder ZyRillo in EPS-Platten, Montagequader Quadroline in EPS- und MW-Dämmplatten und von Montagerondellen DoRondo.

Eigenschaften

- Fast geruchslos
- Silikon- und Isocyanatfrei
- Lösemittelfrei

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000095319
EAN	7630023100987
Zolltarifnr.	32141010
Verpackung	
Menge pro Einheit	290 ml/EH
Farbe	Weiß
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.

Untergrund

Untergrund muss sauber, fest und tragfähig sein.

HASIT PU-Hybridkleber

Einkomponentiger PU-Hybrid-Kleber

Lagerung

Gut verschlossen lagern. Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C.

Lagerung ca. 12 Monate

Allgemeine Hinweise

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (+20 °C/65 % r.F.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.