

Hasse PU-Kleber

Technisches Datenblatt

Produkt **Hasse PU-Kleber** ist ein lösemittelfreier, feuchtigkeitserhärtender Einkomponentenklebstoff auf Polyurethan-Basis für die dauerhaft sichere Verklebung von Wärmedämmstoffen im Flachdachbereich.

- Produktmerkmale**
- flexibel, nicht versprödet
 - lösemittelfrei, löst Polystyrol nicht an
 - feuchtigkeitserhärtend
 - durch Aufschäumen spaltüberbrückend bis max. 10 mm Höhe
 - windsogstabil im Verbund (systemgeprüft)

Anwendungsgebiet **Hasse PU-Kleber** für die dauerhaft windsogsichere Verklebung von allen gängigen Wärmedämmstoffplatten auf Basis von Mineralwolle (MW), Polystyrol- (EPS + XPS) und Polyurethan- (PUR/PIR) Hartschaum auf geeigneten Untergründen im Flachdachbereich.

Technische Daten	Basis	1-K-Polyurethan
	Konsistenz	flüssig
	Dichte (DIN 53479)	1,10 g/ml
	Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +100 °C
	Aushärtungssystem	Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit
	offene Zeit (*)	ca. 10 Minuten
	Korrekturzeit (*)	max. 20 Minuten
	Durchhärtung (*)	mind. 2 Stunden (bei 8 mm Klebstoffstrang)

Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

(*) Gemessen bei 23 °C und 50 % r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Lagerung **Hasse PU-Kleber** ist im ungeöffneten Originalgebinde bei kühler (+5 °C bis +25 °C) und trockener Lagerung 12 Monate haltbar. Vor direkter Sonneneinstrahlung und großer Hitze schützen. Angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

Verarbeitungshinweise Siehe Verarbeitungsanweisung.

Materialverbrauch **Der Verbrauch je Laufmeter Klebestrang mit ca. 8 mm Durchmesser beträgt ca. 40 g.**
Der Durchschnittsverbrauch bei Verklebung von Hartschaum-Dämmplatten und geeigneten Mineralfaserdämmplatten beträgt ca. 200 g/m² (bei 5 Klebesträngen mit 8 mm Durchmesser pro m²).
Der Mindestverbrauch beträgt ca. 120 g/m² (bei 3 Klebesträngen mit 8 mm Durchmesser pro m²).

Lieferform 2,2 kg-Dose (6 pro Karton)
5,5 kg-Dose (4 pro Karton)

Reinigung Im frischen Zustand: Pistolen- und Schaumreiniger
Im abgebandenen Zustand: mechanische Entfernung und/oder PU Remover
Bei Hautkontakt: Handwaschpaste

Entsorgung Abfallvorschriften Material:
Abfallcode (Richtlinie 2008/98/EG, Entscheidung 2001/118/EG)
Nicht ausgehärtetes Produkt
EAK 08 04 09*: Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Abhängig von dem Industriezweig und dem Produktionsprozess können auch andere EURL-Kodes anwendbar sein. Gefährlicher Abfall nach Richtlinie 2008/98/EG

Ausgehärtetes Produkt
EAK 20 03 99*: Siedlungsabfälle

Abfallvorschriften Verpackung:
Abfallcode Behälter (Richtlinie 2008/98/EG)

Nicht restentleerter Behälter
EAK 15 01 10*: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Sicherheitshinweise Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen.
Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden.
Die übliche Arbeitshygiene beachten. Sicherheitshandschuhe anziehen. Ausgehärteten Klebstoff mechanisch entfernen, nie wegbrennen.
Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde.
H315 · H317 · H319 · H332 · H334 · H335 · H351 · H373
Enthält: Polymethylenpolyphenylisocyanat
GISCODE: PU40

Diese Produktinformation entspricht unserem jetzigen Informationsstand. Die angegebenen Daten sind Durchschnittswerte unter Normalbedingungen. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeiten für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Bei speziellen Anwendungsfragen beraten wir Sie gern. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.