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 versprödend
- 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 6 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

Gebinde à 6,5 kg

Reinigung

Im frischen Zustand: Pistolen- und Schaumreiniger

Im abgebundenen mechanische Entfernung und/oder PU Remover

Zustand: 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 EURAL-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 gefähr-liche 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.

C. Hasse & Sohn Inh. E. Rädecke GmbH & Co. KG Sternstraße 10, 29525 Uelzen Tel: 0581 97353-0 www.hasse.info mail@hasse info