

Der puren
PUR Dachkleber
ist besonders
geeignet für die
Verklebung von
PUR/PIR oder
PS-Dämmung
bei Flach- und
Gefälledächern.

puren PUR Dachkleber*: lösungsmittelfreier Einkomponentenkleber auf Polyurethan-Basis, reagiert unter Mitwirkung der Luftfeuchtigkeit aus. Zur Verklebung von Dämmstoffen, Verarbeitungstemperatur 5-35°C, Untergründe: Gasbeton, Spanplatte, Faserzement, Bitumendachbahnen oder Metall. Für vlieskaschierte Dachdichtungsbahnen empfehlen wir unseren puren Dachbahnenkleber.

Lieferbare Gebinde:

Dosen mit 2 kg
Kannen mit 6,5 kg

Palette mit 432 kg 2-kg-Dosen
Palette mit 546 kg 6,5-kg-Kannen

Die Vorteile

- biologisch und bauökologisch unbedenklich, unverrottbar, recycelbar, schimmel- und fäulnisbeständig,

Typische Werte bei 20 °C:

- Viskosität 7.000 mPas
- Dichte 1,12 g/cm³
- Temperaturbeständigkeit ausgehärtet -40 °C bis +100 °C
- offene Zeit 15 Minuten
- Verbrauch 100-250 g/m²

Die Sicherheitshinweise gem. DIN 1055 Teil 4 sind zu beachten.

Gebäudehöhe m	Verbrauch g/m ²
0 - 8	100 - 200
8 - 20	200 - 250
> 20	250 - 300

Abfallschlüssel:

Klebstoffreste flüssig 55905
besonders überwachungsbedürftiger Abfall
Klebstoffrückstände
ausgehärtet 55906
HMV = Hausmüllverbrennung
HMD = Hausmülldeponie

Untergrund	Abzugswerte N/cm ²
Bitumenbahn V13 besandet	~ 15,4
Bitumenschweißbahn G 200 S4, talkumiert	~ 11,8
Bitumendach G 200 DD, beschiefert	~ 17,6
Stahltrapezblech, kunststoffbeschichtet	~ 10,6
Stahltrapezblech, verzinkt	~ 12,0



Die 2-kg-Gebinde können beispielsweise mit einem zeit- und arbeitsparenden Auftragswagen verarbeitet werden.



*Verklebung auch von Polystyrol-, Phenol-, Perlite- und Faserdämmplatten; nicht einsetzbar bei Dachbahnen mit PE-Beschichtung

Gebrauchsanweisung

- Untergründe müssen fest, sauber und frei von Trennmitteln sein.
- Oberflächenwasser ist zu vermeiden, flächenförmige Wasserauflagen sind abzutrocknen.
- Auslaufdüse der Kleberdose aufschrauben, Kanister am Auftragsgerät anbringen.
- Düsen je nach Witterung abkappen, eventuell eine Lüftungsöffnung in den Dosenboden einschlagen.

Verarbeitung

Der Klebstoff soll in Streifen gleichmäßig verteilt auf den Untergrund aufgetragen werden, sodass im Durchschnitt wenigstens 20 % der Oberfläche des Dämmstoffes verklebt werden. Bei Temperaturen unter +5 °C und über +80 °C für den Untergrund, bzw. für das Material ist eine Verklebung nicht möglich. Es sollten 3-4 Streifen je Meter Breite aufgebracht werden (Raupe min. Ø 8 mm). Die Anzahl der Klebestriche muß im Eck- und Randbereich erhöht werden. Die Anzahl der Klebestriche die aufgetragen werden, sind nach DIN 1055 Teil 4 abhängig von folgenden Faktoren: Bauwerkshöhe, Dachfläche, Eck- und Randbereich und ebenfalls von der Art der zu verklebenden Materialien. Nicht mehr Kleber aufbringen als in 10 Minuten eingedeckt werden kann. Die Dämmstoffplatten sollten kontaktfindend angedrückt werden.

Abbindezeit

Die Abbindezeit ist abhängig von der Temperatur und Feuchtigkeit. Die Anfangshaftung ist gering, da die Kleberkraft erst mit der Abbindezeit zunimmt. Daher müssen zu Beginn Vorkehrungen gegen Abheben infolge Windsog getroffen und auf geeigneten Flächen die Platten gegen Abrutschen gesichert werden.

Lagerung

Kühl und trocken lagern. Optimal sind Lagertemperaturen zwischen +10 °C und +20 °C. Lagerstabilität ca. 12 Monate. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verarbeiten.

Anlieferung/Recycling

Die Anlieferung erfolgt mengenabhängig frei oder unfrei Baustelle innerhalb BRD (außer Inseln). Unsere Gebinde sind aus recyclingfähigem Material. Gut entleerte Gebinde können daher der Wiederverwertung zugeführt werden.



Stand der Technik 07/2007

Unser Prospekt- und Informationsmaterial soll nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Technische Änderungen vorbehalten. Unsere Verlegerichtlinien sind zu beachten. Wir verweisen auf unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.