

Verarbeitungsrichtlinien

HEJON Glue

HEJON Glue ist ein vielseitig verwendbarer, zähelastischer und lösungsmittelfreier, durch Luftfeuchtigkeit härtender 1-Komponenten Klebstoff. Sein Haupteinsatzgebiet ist die Verklebung von Dachdämmstoffen. HEJON Glue vergrößert während der Ausführung sein Volumen, wodurch vorteilhaft Spalten oder Hohlräume zu den Dämmstoffen überbrückt werden können.

Vorbereitung des Untergrundes:

Die zu verklebenden Materialien sollten möglichst gereinigt werden und frei von losen Teilen sein. Sie sollten fett- und ölfrei sein. Ein Aufrauen von sehr glatten Flächen ist empfehlenswert. Das Reinigen von gestrichenen Flächen sowie Alublech sollte mit PU- Reiniger erfolgen (wir empfehlen **Elasto Clean**). Das Produkt ist nicht geeignet für Dachbahnen mit PE- Beschichtung.

Verarbeitungsbedingungen:

Der Verbrauch beträgt je nach Untergrund ca. 200g/m². Vor Gebrauch muss der Klebstoff eine Temperatur von mindestens 5° C angenommen haben. Das Gebinde kann in warmem Wasser auf Verarbeitungstemperatur erwärmt werden (nicht kochen oder mit offener Flamme erhitzen).

Gebrauchsanleitung:

HEJON Glue kann für kleinere Flächen direkt aus dem Kanister oder bei großen Flächen mit einem Auftragsgerät verarbeitet werden. Vor der Verarbeitung ist die Alumembrane der Öffnung zu entfernen. Die Auslaufdüse aufzuschrauben und abzuschneiden (ggf. im Gebindeboden ein Loch einstanzen). Nur soviel Kleber auftragen, wie in ca. 10 Minuten bedeckt werden kann. Pro m² Klebefläche sind min. 3 Klebstoffstränge von je ca. 8mm ø erforderlich. In den Ecken und Randbereichen ist mehr Klebstoff aufzutragen, um die Windsogstabilität zu erhöhen. Dachdämmstoff oder Dachbahn in den flüssigen Kleber einlegen und gut andrücken. Lagekorrekturen des aufgelegten Materials sind innerhalb von ca. 20 Minuten möglich. Nach dieser Zeit sollte das zu verklebende Material nicht mehr bewegt werden, da sonst der Aufschäumeffekt des Klebstoffs stark verringert wird. Bei geneigten Flächen sind die Bahnen gegen Abrutschen zu sichern. Die Aushärtezeit beträgt je nach Luftfeuchtigkeit und Temperatur bis zu 16 Stunden. Durch Anfeuchten des Untergrundes mit einer Sprühflasche (feiner Wassernebel) vor dem Auftragen des Klebstoffs kann die Aushärtezeit verringert werden.

Arbeitsschutz:

Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Das Produkt sollte nur im Freien bzw. in gut belüfteten Räumen verwendet werden.

Achtung:

Der Verbraucher ist gehalten, das Produkt durch eigene Versuche auf seine Eignung für den geplanten Einsatzzweck hin zu prüfen. Die Sicherheitsdatenblätter sind zu beachten.