

KREISEL Rollkleber – verarbeitungsfertig –

EIGENSCHAFTEN:

Gebrauchsfertiger, lösemittelfreier pastöser Kleber auf Basis einer speziellen Acrylat-Mineralkombination zum Verkleben von Dämmplatten im Innen- und Außenbereich.

ANWENDUNGSGEBIET:

Zum Verkleben von expandiertem Polystyrol (EPS), beschichteten Mineralwolle- und Polyurethanplatten (PUR) auf schwach saugenden Untergründen wie Spanplatten (V 100, V 100 - G), MDF-Platten ("Tischlerplatten") im Innen- und Außenbereich; weiterhin zum Verkleben von matten alukaschierten PUR Platten die als Dämmung von Betonuntergründen bei Kellerdecken, Kühlhäusern usw. im Innenbereich verwendet werden.

VERARBEITUNG:

Den **KREISEL Rollkleber** vor der Verarbeitung mittels Rührquirl aufrühren.

Anwendung bei EPS -und PUR Dämmplatten:

Mit der Farbrolle oder einer Glättkelle mit entsprechender Kammleiste (4 mm Zahnung) eine vollflächige Kontaktschicht auf den Untergrund aufbringen und im direkten Anschluß die EPS- bzw. PUR Dämmplatten in das frisch hergestellte Kleberbett fest eindrücken. Eine vollflächige Verklebung wird durch zusätzliches Einschieben und Andrücken der EPS bzw. PUR Dämmplatten erzielt ("schwimmende Verlegung").

Beschichtete Mineralwollplatten

Hierbei erfolgt der Kleberauftrag nur mit der Farbrolle auf den Untergrund; die weitere Verlegung der Dämmplatten erfolgt wie zuvor beschrieben.

VERBRAUCH:

Ca. 1,0 – 1,3 Kg/ m² bei Verarbeitung mit der Farbrolle.
Ca 1,3 – 1,6 Kg / m² bei Verarbeitung mit der Kammleiste.

TECHNISCHE DATEN:

Verarbeitungstemperatur : +5 °C bis + 30 °C
Klebeoffene Zeit : Ca 10 – 15 Minuten *)

*) beziehen sich auf 20 °C Luft- und Objekttemperatur

LIEFERFORM:

20 Kg PE-Gebinde.

HALTBARKEIT:

12 Monate nach Herstellungsdatum (siehe Chargenaufdruck)



TECHNISCHES MERKBLATT

Kreisel Rollkleber

LAGERUNG:

Trocken, kühl und frostfrei. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren!

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein und befreien den Verarbeiter ggf. nicht von Eigenversuchen, da wir keinen Einfluss auf die bauphysikalischen Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben.

INFO-TELEFON: 06134/ 72 52 – 11

Norbert Kreisel GmbH & Co. Qualitätsbaustoffe KG, Fritz-Ullmann-Strasse 8-10, 55252 Mainz-Kastel