



Technisches Datenblatt

OMEGA N55 Klebstoff

Lösemittelhaltiger Klebstoff zur wind- und wasserdichten Verklebung von Acrylat- oder TPU beschichteten Fassaden- und Unterdachbahnen untereinander und zum Anschließen auf Beton, Holz und Blech.

VORTEILE

- Weichmacherbeständig
- Beständig gegen Öl, Benzin, verdünnte Säuren und Laugen
- Einkomponentig
- Haftung auf vielen Untergründen zB. Holz, Beton, Blech

VERWENDUNGSZWECK

- Überlappungs- und Anschlussverklebung für OMEGA UDOs 330 und OMEGA Fassadenbahnen

EMPFOHLENE PRODUKTE



OMEGA N55 RFU Dosierflasche

ERHÄLTICHE DIMENSIONEN

Artikelnummer	Gebinde	Farbe	Inhalt - kg
30MN5	Dose	gelblich	2 kg
30MN55	Dose	gelblich	4.5 kg

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung	Nitrilkautschuk	Verarbeitungstemperatur	0–40 °C
Verbrauch	40 g/m	Farbe	Gelblich
Dichte - g/cm ³	0.88 g/cm ³	Hautbildungszeit trocken / nass	10 min / 4 min
Lagerung	12 Monate ungeöffnet, Raumtemperatur		

OMEGA N55 Klebstoff

INFO

Nassverklebung: OMEGA N55 Klebstoff einseitig auf die fett- und staubfreie Klebefläche aufgetragen. Die zu verklebenden Teile können innerhalb der Hautbildungszeit zusammengefügt werden. Voranstrich: Bei schwierigen, porösen oder stark saugenden Untergründen kann der OMEGA N55 Klebstoff auch als Voranstrich verwendet werden. Dazu eine dünne Schicht auf den Untergrund auftragen - ca. 15 min. ablüften lassen – die Bahn einstreichen und sofort andrücken.

