

STAMCOLL N55 Klebstoff

Zur wind- und wasserdichten Verklebung von STAMISOL Fassaden- und Unterdachbahnen untereinander und zum Anschließen auf Beton, Holz und Blech.



EIGENSCHAFTEN:

- weichmacherbeständig
- beständig gegen Öl, Benzin, verdünnte Säuren und Laugen
- einkomponentig
- lösungsmittelhaltig

PRODUKTDATEN:

Aufbau:	Nitrilkautschuk
Dichte:	ca. 0,90 g/cm ³
Farbe:	gelblich
Verarbeitungstemperatur:	ca. 0°C
Verbrauch:	ca. 40g/ m
Hautbildezeit trocken	ca. 10 min
nass	ca. 4 min
Lagerung:	Raumtemperatur
Lagerfähigkeit:	8 Monate ungeöffnet
Gebinde:	1,7 kg Dose / 4,5 kg Kanister

VERARBEITUNG:

Kontaktverklebung: **STAMCOLL N55 Klebstoff** beidseitig auf die trockene, fett- und staubfreie Klebefläche aufgetragen. Danach den Klebstoff ab lüften lassen, Richtwert bei Raumtemperatur ca. 10 min, bis sich beide Flächen trocken anfühlen (gegebenenfalls darf die Klebefläche noch leicht feucht sein). Die zu verklebenden Teile passgenau zusammenfügen und aneinander pressen.

Nassverklebung: **STAMCOLL N55 Klebstoff** einseitig auf die fett- und staubfreie Klebefläche aufgetragen. Die zu verklebenden Teile können innerhalb der Hautbildezeit zusammengefügt werden.

Voranstrich: Bei schwierigen, porösen oder stark saugenden Untergründen kann der **STAMCOLL N55 Klebstoff** auch als Voranstrich verwendet werden. Dazu eine dünne Schicht auf den Untergrund auftragen - ca. 15 min. ab lüften lassen – die Bahn einstreichen und sofort andrücken.

11.2011 / BP

www.isocell.at Info- Tel.: +43 (0) 6216 / 4108