

MS SPEED

KLEBER UND ABDICHTUNG

- Extrem hohe Anfangshaftung
- Isocyanat, lösungsmittel- und silikonfrei
- Neutral, geruchlos und schnell aushärtend
- Dauerelastisch

PRODUKTBESCHREIBUNG:

MS SPEED ist ein hochwertiger professioneller Konstruktions- und Montagekleber mit extrem hoher Anfangshaftung auf Basis der Hybridtechnologie, der unter dem Einfluss von Luftfeuchtigkeit zu einem dauerelastischen Gummi aushärtet.

ANWENDUNG:

MS Speed wurde speziell als universeller Klebstoff für die Verklebung vieler Baustoffe wie Stein, Beton, Spiegel, Glas, Putz, PU, PVC, Hartkunststoffe, Emaille, Keramik, Kupfer, Blei, Zink, Zinn, Aluminium, Metalle usw. entwickelt. Legierungen, Edelstahl, HPL und Zementfaserplatten und Holz.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

Tragen Sie den Kleber in vertikalen Raupen mit der mitgelieferten V-Naht Düse auf. Abstand zwischen 10 und 20 cm. Dann drücken Sie die Materialien, bis ein Abstand von mindestens 2 bis 3 mm zwischen dem Verbindungsmaterial und dem Substrat besteht. Nicht mit Tupfern auftragen! Aufgrund der hohen Anfangsfestigkeit sind Standzeiten für die Aushärtung in der Regel nicht erforderlich! Verarbeitungstemperatur: + 5 ° C bis + 40 ° C (gilt für Umgebung und Oberflächen). Die Untergründe müssen sauber, frei von Fett und Staub sein. Oberflächen entfetten. Testen Sie die Substrate immer vorher, MS Speed haftet perfekt ohne Primer auf den meisten nicht porösen Substraten. Poröse Oberflächen mit einer Grundierung vorbehandeln! (Fragen Sie nach Informationen)

- Nicht für kontinuierliche Wasserbelastung geeignet
- Nicht für Bewegungsfugen geeignet
- Nicht geeignet in Kombination mit Chlor (Schwimmb Becken)



TECHNISCHEN DATA:

100 % Modul	N/mm ²	1,39 MPa
Extrusionswert	2,5 mm/ 6,3 bar	20 g/Min
Anwendungstemperatur		+5°C bis +40°C
Basis		Hybrid
Aushärtezeit	23°C/50% RH	2-3mm / 24 Stunde
Dichte		1,57 g/ml
Dehnung in der Pause		335%
Fließwiderstand	ISO 7390	< 2 mm
Frostwiderstand Transport		Bis-15°C
Shore-A-Härte	DIN 53505	55 Ufer A
Hautbildung	23°C / 50% RH	15 Min
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +90°C
Zugfestigkeit	N/mm ²	2.20 MPa

Erhältlich in zwei Farben:

- Weiß Artikelnummer: 3880
- Schwarz Artikelnummer: 3881