

POLYFIN[®] Kontaktkleber W

1. Produktbeschreibung:

POLYFIN Kontaktkleber W ist ein gebrauchsfertiger, lösungsmittelhaltiger Kontaktkleber auf Basis von Synthesekautschuk.

2. Technische Daten:

Klebstoffauftrag:	beidseitig mit Pinsel, Lammfellrolle oder gezahnter Spachtel
Ablüftzeit:	ca. 5–20 Minuten. Die Ablüftzeit ist abhängig von der Auftragsmenge, von der Saugfähigkeit des Untergrundes und von den klimatischen Bedingungen.
Offene Zeit:	ca. 30 Minuten (Abhängigkeit analog Ablüftzeit)
Verarbeitungstemperatur:	optimal bei +15°C bis +25°C, nicht unter 5°C!
Verbrauch:	ca. 300 g/m ² je Seite (= gesamt 600 g/m ²)
Gebinde:	9 kg Eimer

3. Einsatzgebiete:

Kontaktklebung von unkaschierten Polyfin[®] /O.C.-Plan[®] Dichtungsbahnen auf Untergründen wie z.B. Beton, Mauerwerk, Lichtkuppelenelementen, geeignete Metalle etc.

4. Verarbeitung:

Polyfin Kontaktkleber W ist vor Gebrauch gut aufzurühren und beidseitig aufzubringen, Klebstoffnester sind zu vermeiden. Der Untergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie frei von allen die Haftung beeinflussenden Rückständen sein. Nach dem Klebstoffauftrag ist eine Ablüftzeit von ca. 5 bis 10 Minuten einzuhalten. Danach muss sich der Klebstofffilm bei der Fingerprobe noch leicht klebrig, aber nicht mehr feucht anfühlen. Korrekturen nach der Verklebung sind nicht mehr möglich.

5. Lagerung:

In ungeöffneten Originalgebinden bei Lagerung zwischen +5 und +25°C ca. 12 Monate.

6. Reinigung:

Auftragsgeräte sofort nach Gebrauch mit Reinbenzin reinigen.

7. Sicherheitshinweis:

Lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verarbeiten. Kleber ist leicht entzündbar, darum von Zündquellen fernhalten und nicht rauchen. Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: siehe Sicherheitsdatenblatt.

8. Wichtige Hinweise:

Unser Lieferant gewährleistet die gleich bleibend hohe Qualität seiner Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Arbeitsbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche vor Arbeitsbeginn. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.