

Inofin Kontakklebstoff

GEBRAUCHSFERTIGER KLEBSTOFF ZUR ANSCHLUSSVERKLEBUNG VON INOFIN FR KUNSTSTOFF-DACH- UND -DICHTUNGSBAHNEN.

KLEBSTOFF UND EINSATZGEBIETE

Inofin Kontakklebstoff	Lösungsmittelhaltiger, gebrauchsfertiger Klebstoff auf Basis von Synthesekautschuk
Gebindegröße	9 kg
Einsatzgebiete	Für die Anschlussverklebung von Inofin Dachbahnen



TECHNISCHE DATEN

Klebstoffauftrag	Beidseitig mit Pinsel oder Rolle, gleichmäßig auf die zu verklebende Fläche auftragen.
Verbrauchsmenge	300 g bis 350 g pro m ² und Seite, je nach Beschaffenheit des Untergrundes.
Ablüftzeit	Ca. 5 bis 20 Minuten, je nach Umgebungsbedingungen (Fingerprobe anwenden).
Offene Zeit	Ca. 30 Minuten, je nach Umgebungsbedingungen.
Verarbeitungstemperatur	Optimal zwischen 15 °C und 25 °C, nicht unter 5 °C.

VERLEGEHINWEISE

Untergrund	Die Verklebungsflächen müssen tragfähig, sauber, fest, ebenflächig, staub-, fett-, ölfrei und frei von Rissen sein. Bei stark saugenden Untergründen mit Tiefengrund entsprechend der Herstellerangaben satt vorstreichen.
Verarbeitung	Inofin Kontakklebstoff beidseitig mit Pinsel oder Rolle, gleichmäßig auf die zu verklebende Fläche auftragen. Nach Ablüftzeit (Fingertest) Klebeflächen passgenau aufeinanderlegen und fest andrücken. Eine nachträgliche Korrektur ist zerstörungsfrei nicht mehr möglich.
Lagerung	Die Gebinde sind frostfrei und vor Sonne geschützt zu lagern. Mindesthaltbarkeit 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde. Vor Gebrauch gut umrühren.
Reinigung	Pinsel und Rolle sind sofort nach dem Auftragen mit Waschbenzin zu säubern.
Sicherheitshinweis	Bei der Verarbeitung des Inofin Kontakklebstoffs sind lösungsmittelbeständige Schutzhandschuhe und Schutzbrille zu tragen. Der Klebstoff ist nur in gut belüfteten Bereichen und nicht für den Einsatz in bewohnten Innenräumen zu verwenden. Inofin Kontakklebstoff ist leicht entzündlich und daher von Zündquellen wie Zigaretten fernzuhalten. Die Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung ist dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.
Abschließender Hinweis	Alle Angaben sowie Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Aufgrund der Materialvielfalt und der unterschiedlichen Arbeitsbedingungen empfehlen wir ausreichende Eigenversuche, um die Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen.

Stand: 06.2019. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich.

Technische Beratung **T +49 6053 708-5141**
E technik.wolfin.de@bmigroup.com



Wolfin Bautechnik GmbH
Am Rosengarten 5
63607 Wächtersbach Neudorf
T +49 6053 708-0
F +49 6053 708-5130
E service.wolfin.de@bmigroup.com
wolfin.de