

WAKOL D 5046 Spezialklebstoff

Technische Information

Anwendungsbereich

WAKOL D 5046 Spezialklebstoff ist ein wässriger Dispersionsklebstoff zum Beziehen von Absätzen. Er wird durch Streichen, Sprühen oder mit Walzen aufgetragen. Die Klebung erfolgt beidseitig im Kontaktverfahren.

WAKOL D 5046 Spezialklebstoff ist geeignet für die Kontaktklebung von saugfähigen Materialien. In Kombination mit WAKOL AT 19 Spezialklebstoff ist die Kontaktklebung von saugfähigen Bezugsmaterialien mit nicht saugfähigen Absatzmaterialien möglich.

Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	SyntheselateX
Feststoffgehalt: (Werksprüfverfahren WPV 1 T 2)	ca. 54,5 %
Viskosität:	
Brookfield-Viskosität RVT (Werksprüfverfahren WPV 23, 10 Upm, Sp. 2)	ca. 1300 mPas
Lagertemperatur:	+5 °C bis +30 °C, frostempfindlich
Lagerzeit:	max. 6 Monate bei +20 °C im original verschlossenen Gebinde
Gefahrenklasse:	kein Gefahrgut im Sinne der GGVS/ADR

Verarbeitung

Verdünnung:	keine, wird im Lieferzustand verarbeitet
Reinigung: mit	im frischen Zustand mit Wasser, nach dem Antrocknen WAKOL Löser 31
Verarbeitungstemperatur: zwischen	Material-, Raum- und Klebstofftemperatur sollten +15 °C und +25 °C liegen
Auftragsweise:	
saugfähige Materialien: WAKOL D 5046 Spezialklebstoff:	Streichen, Sprühen oder Walzenauftrag, stark saugende Materialien müssen zweimal beschichtet werden
nicht saugfähige Materialien: WAKOL AT 19 Spezialklebstoff:	Tauchen

Klebung: Kontaktklebung nach vollständiger Trocknung der Klebstofffilme

Ablüftezeit:

WAKOL D 5046 Spezialklebstoff: ca. 60 Minuten

WAKOL AT 19 Spezialklebstoff: ca. 15 Minuten

Offene Zeit: ca. 8 Stunden

Wichtige Hinweise

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer 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 bzw. eine Vorserie. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 01.10.2015 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.