



technicoll® 9226

Dispersionsklebstoff für Papieretiketten

Anwendungshinweise

technicoll® 9226 ist ein Dispersionsklebstoff für die Verklebung von Papieretiketten auf Papier oder Pappe. Der Auftrag erfolgt einseitig im nassen Zustand durch Streichen oder Walzen.

technicoll® 9226 eignet sich für alle saugfähigen, geleimten oder gestrichenen Papiere und Pappen.

Verarbeitungs-/Produktdaten

Basis	Polyvinylacetat-Dispersion
Viskosität (+20 °C)	1.000 mPas
Dichte	1,0 g/cm ³
Auftragsart	einseitig durch Streichen (Pinsel) oder mit Walzenauftragsmaschinen
Offene Zeit	sofort im nassen Zustand. Die Etiketten werden manuell oder mit einer Rolle angepresst und glatt gestrichen.
Trocknung	Die Dauer der Trocknung hängt von der Temperatur und der Saugfähigkeit der Materialien ab.
Verarbeitungstemperatur:	Material-, Raum- und Klebstofftemperatur sollten zwischen + 15 °C und + 25 °C liegen.
Verdünnung	nicht notwendig
Reinigung Werkzeug	im frischen Zustand mit Wasser
Lagerung	9 Monate bei kühler und trockener Lagerung im verschlossenen Originalgebinde.
Bevorzugte Lagertemperatur	+10 °C bis +25 °C
Kälteverhalten:	Frostempfindlich. Nicht unter +5 °C lagern!

Technischer Stand: 22.12.2015

Seite 1/1

Von dieser Fassung abweichende Angaben früherer Produktinformationen sind ungültig.

Zur besonderen Beachtung:

Alle Angaben entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen, zum Zeitpunkt der Drucklegung, sind unverbindlich und entbinden nicht von eigenen Eignungsversuchen für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Ein Gewährleistungsanspruch kann daher aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden.