

LACKLEIM



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.



Art.-Nr.	0892 100 55
VE	1/12
Chemische Basis	Kunstharzdispersion
Gebinde	Flasche
Inhaltsgewicht	0,5 kg
Dichte	1 g/cm ³
Silikonfrei	Ja
Farbe	Beige
pH-Wert	8,5 +/-0,5
Filmbildungstemperatur min. (Weißpunkt)	5 °C
Offene Zeit min./max. / Bedingung	6-8 min / bei 20°C und 150 g/m ²
Nachbindezeit max.	3 h
Temperaturbeständigkeit des ausgehärteten Materials max.	80 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung / Bedingung	9 Monate / trockene Lagerung, 20°C
Raum-, Material-, und Leimtemperatur min.	18 °C
Verarbeitungstemperatur min./max.	10 bis 40 °C
Pressdruck min.	0,2 N/mm ²
Press- Abbindezeit min.	15 min
Press- Abbindezeit Bedingung	angegebene Verarbeitungsbedingungen, ein Füge­teil muss Feuchtigkeit aufnehmen können
Holzfeuchtigkeit min./max.	8-10 %

Anwendungsgebiet

- Innenbereich mit gelegentlicher kurzzeitiger Einwirkung von abfließendem Wasser oder Kondenswasser
- Korpusverleimungen mit melaminharzbeschichteten und lackierten Flächen
- Verleimung von z. B. Schränken, Innentüren, Küchenarbeitsplatten, Türrahmen, Tischen und Eckbänken
- Verleimung von Holz- und Holzwerkstoffen bzw. MDF auf DD-Lacke, Polyesterflächen, SH-Lacke, Wasserlacke, DKS-Flächen, Melaminharzoberflächen sowie HPL-Flächen

Zur Verleimung auf Lack- und Kunststoffoberflächen.

Hohe Lackhaftung

Breites Anwendungsspektrum und sehr gute Haftung auf vielen gängigen Lackoberflächen ohne Anschleifen.

Hohe Verleimqualität

Schnell abbindender Dispersionsleim mit hoher Lackhaftung. Gute Feuchtigkeits- und Wärmebeständigkeit. Abgebundene Leimfugen sind zähelastisch. Verursacht keine Verfärbungen.

Breites Anwendungsspektrum

Manuell und in Leimdruckbehältern verarbeitbar.

Hinweis

Durch die Vielzahl von Lacken und Kunststoffen sind eigene Prüfungen der Haftungseigenschaften erforderlich. Einfluss von blankem Metall kann in Verbindung mit der Gerbsäure des Holzes besonders bei Eiche zu Blauverfärbung führen. Vor Frost schützen. Die Offene Zeit und die Abbindezeit werden stark von den Arbeitsverhältnissen, z.B. den Temperaturen, Feuchtigkeiten und Saugfähigkeiten der Werkstoffe, Auftragsmengen und Spannungen im Material beeinflusst. Frostfrei lagern.

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.