

TECHNISCHES DATENBLATT

0892 100 55

Lackleim

Zur Verleimung auf Lack- und Kunststoffoberflächen.

Anwendungsgebiete:

Innenbereich mit gelegentlicher kurzzeitiger Einwirkung von abfließendem Wasser oder Kondenswasser. Verleimung von Zierleisten, Holz und Holzwerkstoffen auf DD-, Wasser-, SH- Lacken, HPL-Platten, DKS-Flächen, Melaminharzoberflächen, Polyesterflächen sowie Nitrolacken. Korpusverleimung mit melaminharzbeschichteten und lackierten Flächen. Verleimung von z.B. Schränken, Innentüren, Küchenarbeitsplatten, Türrahmen, Tischen, Eckbänken.

Eigenschaften:

- Hohe Lackhaftung
- Hohe Verleimqualität
- Breites Anwendungsspektrum

Anwendung:

Mindestens ein Fügepart muss saugfähig sein.

Die zu verleimenden Materialien müssen staub-, öl-, fettfrei und trocken sein.

Lackleim einseitig mit Leimflasche, Leimroller, Leimspachtel, Leimpinsel oder mit Auftragsmaschinen dünn und gleichmäßig auftragen.

Frische Leimspritzer sind mit Wasser entfernbar. Ältere Leimrückstände können mit Nitro-Verdünnung oder Aceton angelöst und dann abgerieben werden.

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.

Technische Daten:

Chemische Basis	Kunstharz-Dispersion
Farbe	beige
Niedrigste Verarbeitungstemperatur	+10°C
Optimale Verarbeitungstemperatur	18-20°C
Offene Zeit	6-8 Minuten
Dichte*	1,01 g/cm ³
Viskosität	ca. 13.000 ± 4000 mPa·s
Weißpunkt	+5°C

Version: 00, Datum: 06.08.2020

TECHNISCHES DATENBLATT

Bindefestigkeit nach DIN EN 205	>10N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	-20 bis +80°C
pH-Wert	ca. 7,5 ± 0,5
Leimauftragsmenge	ca. 150 g/m ²
Pressdruck	mind. 0,2 N/mm ²
Presszeit	mind. 15 Minuten
Nachbindezeit	2 bis 3 Stunden
Holzfeuchtigkeit	8-10%
Haltbarkeit	9 Monate
Lagerung	Frostfrei und unter +40°C lagern

*Gemessen bei 20°C / 50% relative Luftfeuchtigkeit

Hinweise:

Durch die Vielzahl von Lacksystemen 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. Bei der Verleimung auf Lack- und Kunststoffoberflächen muss ein Fügeteil saugfähig sein.

Nicht geeignet für Hart-PVC-Flächen.

Flasche nach Gebrauch immer verschließen.

Vor Frost schützen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.