

PRODUKTDATENBLATT



Henkel Ponal Flächenleim 30 kg Eimer PNF30

Henkel Ponal Flächenleim 30 kg Eimer PNF30

Art. Nr.: E150170 **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)
Web ID: 911LFHNPNF2 **Verpackungseinheit:** 1 Stück
EAN: 4057278005660 **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

Produktdetails

Gewicht: 30 kg
Maßeinheit: 1
Ausführung: Leim flüssig
Bezeichnung: Furnier, - und Flächenleime
Gebindegröße: 30 kg

PRODUKTVORTEILE

- Ideal für flächige Warm- und Kaltverleimungen
- Lange Offene Zeit
- Leichte Entfernbarkeit von Klebstoffen

EIGENSCHAFTEN

- Universeller Flächenleim für HPL und Furnier
- Leimdurchschlaghemmende Rezeptur
- Verfärbungsfrei
- Wasserfest nach DIN EN 204/D2

VERWENDUNGSZWECK

PRODUKTDATENBLATT

- Flächenbeschichtung mit HPL
- Furnierungen
- Flächenverleimung (Aufdoppeln) von Holzwerkstoffplatten

VERARBEITUNGSHINWEISE

- Materialvorbereitung: Die Leimflächen müssen passgerecht, fettfrei, tragfähig und sauber sein.
- Leimauftrag: Einseitig dünn mit Leimkamm oder Leimrolle; bei Hart- oder Hirnholz beidseitig. Nicht mit eisenhaltigen Arbeitsgeräten in Berührung bringen.
- Verarbeitungstemperatur: Nicht unter + 5 °C (Weißpunkt)
- Offene Zeit: Max. 15 Min. (bei 20 °C), abhängig von Raumtemperatur, Luft- und Holzfeuchte sowie Leimauftragsmenge. Teile zusammenfügen solange der Leim noch Feucht ist.
- Verpressung: Kalt oder warm verpressen mit üblichen Vorrichtungen, z.B. hydraulische Pressen, Membranpressen.
- Pressdruck: 0,2 - 0,5 N/mm²
- Presszeit: Bei normaler Holz-, Holzwerkstoff- und Furnierverleimung 20 Min. bei Raumtemperatur; 10 Min. bei + 40 °C; 6 Min. bei + 50 °C; 4 Min. bei + 60 °C; Bei Verleimung von HPL-Platten 40 Min bei Raumtemperatur; 25 Min. bei +40 °C; 10 Min. bei +50 °C; 5 Min. bei +60 °C
- Es ist darauf zu achten, dass die Feuchtigkeit und die Temperatur von Beschichtung und Trägerplatte möglichst gleich sind.

VERBRAUCH

PRODUKTDATENBLATT

- 100 - 150 g/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

Downloads zum Artikel

- Ponal Flächenleim_SDB_07.2025.pdf