

HEISSPRESSENLEIMPULVER WKL 40



Deklariert in der Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren.

Pulverförmiger, konfektionierter Harnstoffleim mit eingebautem Härter.

Heißverleimung ab 40 °C.

Energieersparnis durch niedrige Temperatur oder Zeitgewinn durch kürzere Presszeit.

Topfzeit ca. 10 h (20 °C).

Lange Topfzeit bei kürzeren Presszeiten.

PE Säcke á 5 kg.

Nicht verwendeter WKL 40 bleibt originalverpackt.

Anwendungsgebiete

- Furnierverleimung
- Flächenverleimung

Eigenschaften

- Weiche Leimfuge (geringer Fräserver-schleiß).
- Formaldehydarm.
- Nur für den Innenbereich.
- Für Wasserlack u. Wasserbeizen gut geeignet.
- Sehr gute Benetzungseigenschaften bei Problemfurnieren wie (Birke, Ahorn, Kiefer).
- Kurze Presszeiten.
- Niedrige Verarbeitungstemperatur (ab 40 °C).
- Für Furnier- und Folienbeschichtung geeignet.
- Lange Tropfzeit.

Hinweis

Eine Zugabe von Weißleim oder Benetzungsmittel ist bei dieser Leimtype nicht erforderlich.

Die Endfestigkeit wird im ausgekühltem Zustand erreicht.

Zubehör

Leimpachtel Kunststoff

Art.-Nr. 0891 185

Leimpachtel Edelstahl Rostfrei

Art.-Nr. 0891 185 5

Art.-Nr. 0892 100 029

VE/St. 25 kg (5 PE-Säcke á 5 kg)