

Technisches Datenblatt

Gerband Primer 6200

für Holzweichfaserplatten, lösungsmittelfrei



Gerband Primer 6200 basiert auf modifizierten Styrol-Butadien-Copolymeren, mineralischen Füllstoffen und Wasser und dient zur deutlichen Verbesserung der Haftungseigenschaften zu verklebender Oberflächen von Holzfaserplatten.

Produktbeschreibung

Material

- modifizierte Styrol-Butadien-Copolymere und mineralische Füllstoffe
- frei von Lösungsmitteln

Farbe

- beige

Anwendungsbereiche

- Verbesserung der Haftungseigenschaften zu verklebender Holzweichfaserplatten

Technische Daten

- Spezifisches Gewicht 1,65 kg/dm³
- Temperaturbereich nach Verarbeitung -20 °C bis +60 °C
- Haltbarkeit ungeöffnet 12 Monate

Verarbeitungshinweise

- Verarbeitung bei +5 °C bis +35 °C
- Verdünnung mit Wasser, maximal 10 bis 15 %
- Antrocknungszeit ca. 30 min bis 60 min
- Gerband Primer 6200 ist für den Einsatz auf Holzweichfaserplatten konzipiert. Bei der Verwendung auf anderen Oberflächen sollten vorher ausreichend Eignungstests vorgenommen werden.
- trocken und frostfrei bei +5 °C bis +25 °C lagern

Verarbeitung

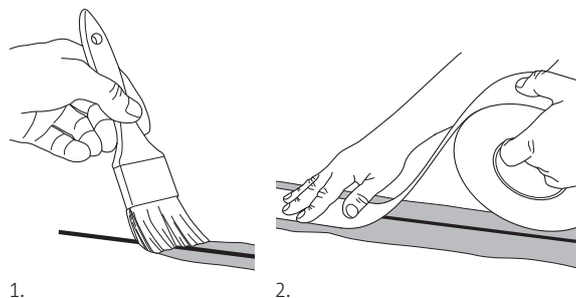
- Gerband Primer 6200 auf die zu verklebenden Oberflächen aufbringen
- zur weiteren Verarbeitung den Primer gut antrocknen lassen - die Oberfläche des Auftrags sollte sich weitgehend trocken anfühlen
- bei schwierigen Untergründen gegebenenfalls mehrfach streichen und gut zwischentrocknen lassen
- Klebeband auf die behandelten Flächen aufbringen und sofort fest andrücken - beachten Sie dabei die Anwendungshinweise des verwendeten Klebebandes

Richtwerte für den Verbrauch (Erfahrungswert)

- ca. 15 bis 25 m² / 4 kg

Verpackungseinheiten

- Kunststoff-Eimer, Inhalt 4 kg
- 2 Kunststoff-Eimer pro Versandkarton



1.

2.

Weitere technische Angaben über Gerband Primer 6200 auf Anfrage.

Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung behalten wir uns vor.

Stand Dezember 2015 - ersetzt Ausgabe vom Oktober 2005