



Technisches Datenblatt

Revision 00 vom 20.10.2012

K2 MDF

BESCHREIBUNG:

Spachtelmasse mit Polyesterharzen und speziellen mineralischen Füllstoffen mit einem Zusatz von Holzboden.

Es wird besonders für die Restaurierung von alten Möbeln empfohlen (Wiederherstellung von Holzteilen)

und alles, was die Verwendung des Holzes vorsieht (Häuser, Einrichtungsgegenstände, Boote, etc...)

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Spezifisches Gewicht: 1200 g/l

Farbe: gemäß Etikettierung

Haltbarkeit: 12 Monate an einem trockenen und frischen Ort, fern von

Wärmequellen

Flexibilität: gut Schrumpfung: keine

Beständigkeit gegen Wasser und Verdünnung: ausgezeichnet

Trockenrückstand: 78% des Gewichts

ART DER NUTZUNG:

Reinigen Sie die Oberfläche sorgfältig; brünieren Sie sie mit einem silikonfreien Verdünner. Den Härter in den Spachtel geben mit Bezug auf die Raumtemperatur:

Die beiden Komponenten gut mischen Verarbeitungszeit: 4-6 Min. bei 20°C

TEMPERATUR HÄRTUNGSGEWICHT

Weniger als 10°C 3 - 3,5 % 10-20°C 2 - 2,5 % Mehr als 20°C 1 - 1,5 %



PAKET:

Das Produkt ist in 750-ml-Dosen und 820-ml-Kartuschen erhältlich.

LAGERUNG:

An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren und den Behälter geschlossen halten, wenn er nicht verwendet wird. Von Hitze, Flammen, Funken und anderen Zündquellen fernhalten.

WARNUNG:

Unsere Datenblätter werden auf der Grundlage der durchschnittlichen Ergebnisse unserer Tests erstellt. Unsere technischen Ratschläge werden jedoch nach bestem Wissen und Gewissen, jedoch ohne jegliche Garantie gegeben. Unterschiedliche Träger, Anwendungsbedingungen, Industrieanlagen und Verdünnungen sind ausschlaggebend für das Endergebnis und liegen oft außerhalb unserer Kontrolle. Der Benutzer muss das Produkt ausprobieren, um zu sehen, ob es für seine Bedürfnisse geeignet ist. Wir werden die Kontinuität der chemisch-physikalischen Eigenschaften sicherstellen.