



BORMA WACHS[®]

Wood Professional Cosmetics

Technisches Datenblatt

Borma Holzmasse K2

2-Komponenten-Kitt mit Holzmehl

BESCHREIBUNG:

Borma Holzmasse K2 ist ein Zwei-Komponenten-Holzkitt (mit Katalysator), ideal zum Ausbessern beschädigter und defekter Hölzer. Die ausgebesserten Stellen kann man nach dem Trocknen problemlos wie Naturholz weiterverarbeiten, z.B. hobeln, feilen, schleifen, nageln, sägen, schnitzen, dreheln, beizen, etc.

CHEMISCHE/PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

Form:	Paste
Farbe:	dem Etikett entsprechend
Geruch:	arttypisch
Löslichkeit:	nicht löslich
Zündpunkt:	31°C (Lösungsmittel)
pH-Wert:	n.a.

ANWENDUNG:

Entfetten und reinigen Sie die zu behandelnde Oberfläche vor der Behandlung, um eine gute Haftung zu gewährleisten. Bereiten Sie vor dem Auftragen die nötige Menge an Holzkitt vor, indem Sie den Katalysator (Härter) sorgfältig in den Kitt mischen.

Tragen Sie den Holzkitt auf. Nach ca. 15 Minuten ist die ausgebesserte Stelle trocken und zur Weiterverarbeitung bereit.

Tiefe Löcher und Schadstellen müssen mehrfach behandelt werden, wobei darauf zu achten ist, dass vor dem Auftragen der nächsten Schicht der bereits aufgetragene Holzkitt vollständig getrocknet ist. Schleifen Sie vor dem Beizen die Oberfläche sorgfältig an.

VERPACKUNG:

Das Produkt ist in Behältern von 125ml und 750ml erhältlich.

LAGERUNG:

Lagern Sie den Behälter an einem trockenen und gut belüfteten Ort und von stark sauren und alkalischen Materialien, sowie Oxydationsmitteln entfernt. Vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und elektrostatischen Quellen schützen.

WARNUNG:

Unsere Datenblätter basieren auf dem Durchschnitt unsere Testergebnisse. Die technische Beratung erfolgt daher in gutem Glauben, aber ohne jede Garantie. Tatsächlich sind unterschiedliche Untergründe, Anwendungsbedingungen, Installationen und Verdünnungen ein integraler Bestandteil des Endergebnisses und oft außerhalb jeder Kontrolle. Der Anwender muss die gelieferten Produkte testen, um festzustellen, ob sie für seine Bedürfnisse geeignet sind. Wir garantieren die Kontinuität der chemisch-physikalischen Eigenschaften.