



ART DES WERKSTOFFES	Wasserverdünnbare Akrylatfarbe.
VERWENDUNG	Bestimmt für die Lackierung der Kanten von beschichtetem Sperrholz und Spanplatten. Auch für die Schützung des Hirnholzes. Bevor Sie das Produkt verwenden, sollten Sie mit dem Hersteller Kontakt aufnehmen, um die Eignung für das in Frage kommende Projekt zu klären.
SPEZIALEIGENSCHAFTEN	TEKNOL JRM Kantenschutz ist sehr elastisch mit geringen Wasserdurchlässigkeit und guter Wetterbeständigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Festkörpergehalt	ca. 43 Volumen-%
Gesamtmasse der Feststoffe	ca. 650 g/l
Flüchtige organische Verbindung (VOC)	ca. 0 g/l
Theoretischer Verbrauch	8 m ² /l (Nassschicht 125 µm, Trockenschicht 55 µm)

Trockenzeit, +23°C, relative Luftfeuchtigkeit 50 % (Glas 120 µm)

- staubtrocken	nach 1 h
- griffest	nach 1 h 20 min

Die Trockenzeit sind approximativ, weil das Produkt für Anwendung auf holzbasierten Flächen bestimmt ist.

Überlackierbar	nach 2 h
-----------------------	----------

Verdünnung und Reinigung der Werkzeuge	Wasser
Glanzgrad	Halbmatt

Farbtöne	Weiss, schwarz und braun. Andere Farbtöne laut Vereinbarung. Die Farbe gehört zum Teknomix-Abtönsystem.
-----------------	---

Bitte wenden!

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Oberflächenvorbereitung** Der Untergrund soll sauber und trocken sein.
Die Holzfeuchte muss unter 20 % liegen.
- Arbeitsbedingungen** Während der Arbeit und des Trocknens muss die Temperatur sowohl der Luft, der Fläche als auch der Farbe über +5°C liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht übersteigen.
- Auftragen** Vor der Arbeit die Farbe gut aufmischen.

Fürs Auftragen eine Spritze verwenden.

Die Farbe wird 2 - 3 mal mit Zwischentrocknung aufgetragen.
- LAGERUNG** Frostfrei lagern. Die beste Lagerungstemperatur ist +10 - +25°C.

Die Informationen dieses Datenblattes sind normativ und basieren auf Laborversuchen und praktischen Erfahrungen. Teknos garantiert, dass die Produktqualität dem bestehenden Qualitätssystem entspricht. Teknos übernimmt keine Haftung für Applikationsarbeiten, die in hohem Maß von den Bedingungen und der Arbeitsqualität während der Applikation abhängig sind oder für Schäden, die auf unsachgemäßen Gebrauch oder Lagerung des Produkts zurückzuführen sind. Das Produkt ist nur für die professionelle Verwendung bestimmt. Dies setzt voraus, dass der Anwender ausreichendes Wissen zur richtigen Verwendung besitzt, sowohl technisch wie fachlich als auch im Hinblick auf Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaanforderungen. Aktuelle Versionen der Teknos Datenblätter, Sicherheitsdatenblätter und Beschichtungssystemblätter stehen auf unserer Homepage www.teknos.com zur Verfügung.
