

PUFAS Schnellspachtel

Gebrauchsfertiger, weißer, schnelltrocknender Lackspachtel für den Innen- und Außenbereich.

Anwendungsbereich: PUFAS Schnellspachtel eignet sich hervorragend als Untergrundvorbehandlung

für nachfolgende Lackierarbeiten auf Holz, Metall und Polyester im Innen- und

Außenbereich.

PUFAS Schnellspachtel ist besonders leicht verarbeitbar, gut deckend, hoch

füllend und zeichnet sich durch seine sehr gute Schleifbarkeit aus.

Technische Daten: Rohstoffbasis: Kunstharz, Füllstoffe, Lösungsmittel, Additive

Farbe: weiß

Dichte: ca. 1,80 g/cm³

Trockenzeit: für Kunstharz- und Acryllack-Anstriche: 3 - 4 Std.

für 2 K- und NC-Lackanstriche: 24 Std. bei max. Naßschichtdicken von 1 mm, 20° Celsius

und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muß trocken, tragfähig, staub- und fettfrei sein.

Metalle müssen mit einer entsprechenden Grundierung vorbehandelt werden.

Rohes Holz mit einer Vorstreichfarbe grundieren.

Verarbeitung: PUFAS Schnellspachtel mit einem Spachtelmesser oder einem Japanspachtel

aufspachteln und trocknen lassen. Nach entsprechender Trockenzeit kann die gespachtelte Fläche leicht mit einem feinen Schleifpapier geschliffen und so für

nachfolgende Lackierungen vorbereitet werden.

Ganzflächig gespachtelte Flächen können direkt (ohne Vorlack) überlackiert

werden

PUFAS Schnellspachtel kann nach Durchtrocknung mehrmals aufgetragen

werden.

Zwischen 15° bis 30° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit *PUFAS Pinselreiniger* oder *soluwash S*

reinigen.

Wichtige Hinweise: Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG):

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen. Nur in gut gelüfteten Berei-

chen verwenden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Enthält 2-BUTANONOXIM ;COBALT(2+)SALZE. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

GISBAU Produkt-Code: M-GP02

Lagerung: Kühl lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

Artikel-Nr.: 31

Gebindegrößen: Metalltube à 200 g

Metalldose à 400 g