

Rhenostrong Füller 5100, farblos, Grundierung mit Fülleigenschaften

Rhenocoll Lösemittel- **Premium** Industrieprodukt
Art.-Nr.: A 4075

Spezifikation:

Zweikomponenten PUR-Füllgrund mit sehr guten Fülleigenschaften auf verschiedenen Holzuntergründen. Verwendung als Grundierung. Ausgezeichneter Stand, besonders geeignet für geschlossporige Lackierung, auch für gebleichte Hölzer geeignet. Besonders gute Schleifbarkeit. Durch schnelle Trocknung ist ein schneller Arbeitsablauf möglich.

Anwendung: Verarbeitung durch Streichen, Spritzen, Gießen.
Abmischen mit Rhenostrong-Härter 5000, Mischungsverhältnis Rhenostrong Füller zu Härter: - 10:1
Zur Verwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Ausrüstung: Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1. Frei von Schwermetallen.
Formaldehydfrei.

Lieferform/Farbton: farblos.

Untergrund: Alle Laub und Nadelhölzer. Furniere, Massivholz, Plattenmaterial.

Weiterbehandlung: Weiterbehandlung erfolgt mit Rhenocoll lösemittelbasierten Lacken, wie Rhenostrong Combi-Siegel 54xx oder Rhenostrong Schichtlack 53xx

Verdünner: Verdünner 1500

Verbrauch: 120- 200 ml/m² je Spritzgang

VOC 2010: entfällt

Kennzeichnung:

GefStoffV: UN 1263 Farbzubehörstoffe, 3, II, ADR

Sicherheitshinweise:

Leichtentzündlich

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, mit Vorsicht öffnen und handhaben. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht bei Temperaturen unter 5°C aufbewahren. Nicht bei Temperaturen über 30°C aufbewahren.

Liefergebände:

Rhenostromg Füller 5100
5 ltr. Eimer
30 ltr. Hobbock

Rhenostromg Härter 5000
1 ltr. Dose
3 ltr. Kanister
10 ltr. Eimer

Entsorgung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Abfallschlüsselnummer: 55512.

Ökologie:

Wassergefährdungsklasse : WGK 2

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0

Fax: + 49 (6384) 9938-112

E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung.

Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben.

Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.