

Rhenocoll Para Skin 02, flüssiger Schutzfilm, farblos

Art.-Nr.: A 3756

Spezifikation: Schutzfilm für lackierte glatte Flächen, wasserbasiert, farblos. Schnell-trocknender, pastöser Schutzlack, der als flüssiger Film aufgetragen wird und dann einen festen Film bildet. Speziell geeignet zum Beschichten von Flächen, die lackiert wurden. Der besonders elastische Schutzfilm kann nach dem Trocknen in großen Stücken wie eine Schutzfolie abgezogen werden.

Anwendung: Verarbeitung unverdünnt, durch Rollen, Streichen, Spritzen (Becherpistole), bei allen arbeitsüblichen Temperaturen einsetzbar. Einsatz auch in Ex-geschützten Bereichen, da lösemittelfrei. Arbeitswerte Becherpistole: Düse 2,2 mm / Druck 2,5 bar.
Zur Verwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Trocknung:

Rhenocoll Para Skin 02 trocknet bei Raumtemperatur und bei erhöhter Temperatur.

Filmdicke 200 µ, Trockenzeit ca. 45 - 60 min. (bei 20°C)

Filmdicke 400 µ, Trockenzeit ca. 60 - 120 min. (bei 20°C)

Filmdicke 400 µ, Trockenzeit ca. 10 - 30 min. (bei 40°C)

Lagerfähigkeit: kühl und gut verschlossen im Originalgebinde, 1 Jahr.

Verbrauch: 4 - 6 m² / kg, vor Gebrauch bitte aufrühren.

Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

ACHTUNG

GGVS /ADR: kein Gefahrgut

VOC 2010: Kat. I / Basis Wb / MAX Wert 140g/L / IST Wert 0g/L

Sicherheitshinweise: Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen und Vorschriften der zuständigen Berufsgenossenschaft zu beachten. Sicherheitsrelevante Daten, sowie Hinweise zur Entsorgung bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

Liefergebinde:

1 kg Dose

6 kg Eimer

21 kg Eimer

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: ++49 (0)6384 - 99 38 - 0

Fax: ++49 (0)6384 - 99 38 - 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.