

Klarlack-Spray

PUR-Acryl Klarlack matt



326102-001 03/12

Material:

Farbloser Sprühlack auf Acrylat-Basis.

Farbtöne:

Farblos, matt

Eigenschaften:

Schnelltrocknend, kratz- stoß- und schlagfest. Lichtecht und Vergilbungsfrei. Hohe Oberflächenhärte, matt auftrocknend.

Verwendung:

Hochwertiger Acryl-Klarlack für Oberflächenversiegelungen. Speziell zur Reparatur von Nutzfahrzeugen, Land- und Baumaschinen.

Untergrund:

Geeignet auf ausgehärteten und angeschliffenen Neu- und Altlackierungen. Der Untergrund muss sauber, fettfrei und frei von Trennmitteln sein.

Bei zweifelhaften/problematischen Untergründen wenden Sie sich an unsere technische Beratung unter Telefon 06403/9019-0.

Verarbeitung:

Dose vor Gebrauch kräftig schütteln. Vor Anwendung Probesprühen. Im Kreuzgang 2-3 Schichten im Abstand von 3-5 Minuten dünn aufsprühen bis eine Trockenschichtdicke von 40-50 µm erreicht ist. Sprühabstand ca. 20-30 cm.

Verarbeitungstemperatur:

Ab +10° C Objekt-, Werkstoff- und Lufttemperatur und bis 80% relativer Luftfeuchte.

Trocknung:

Bei +20° C staubtrocken nach ca. 10 Minuten, grifffest nach 1-2 Stunden, montagefest nach 12 Stunden.

Verpackung:

400 ml Blechsprühdose, Karton: 12 Dosen

Lagerung:

Gut verschlossen in kühlen, trockenen Räumen 2 Jahre lagerfähig..

Entsorgung:

Gebinde restlos leer sprühen, Leergebinde bei einer zugelassenen Sammelstelle abgeben..

GISBAU-Code: M-KH 04

Kennzeichnung:

Bitte beachten Sie unser aktuelles Sicherheitsdatenblatt im Internet unter www.risomur.de

Die technischen Informationen wurden nach dem neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung der Arbeitsweise nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Die Empfehlungen entbinden den Kunden nicht davon, die Produkte der Lieferfirma auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Merkblätter dieses Produktes ihre Gültigkeit.