

Herlac 1K-Kunststoffprimer transparent



Farbloser 1K-Haftvermittler für die meisten handelsüblichen Kunststoffe.

VERWENDUNG:

Der Herlac 1K-Kunststoffprimer transparent findet bei den meisten handelsüblichen Kunststoffen Verwendung. Dieses Produkt ist auf folgenden Untergründen anwendbar: ABS, EP-Laminat, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR hart, PUR weich und PVC.

KENNDATEN:

Lieferviskosität: 12 – 15 Sekunden
DIN – EN – ISO 2431 / 20°C / 4 mm

Farbton: farblos

VERARBEITUNG:

Untergrund: ABS, EP-Laminat, PA, PBTP, PC, POM, PP/EPDM, PPO, PUR hart, PUR weich, PVC

Reinigung: Kunststoffreiniger antistatisch

Applikationsart:	Materialdruck	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzviskosität
				DIN 53211
				4mm 20°C
Luft- und Fließbecher:	-	3 - 4 bar	1,2 - 2,4 mm	12 - 15 s

Je nach verwendetem Spritzgerät sind Abweichungen bezüglich Spritzdruck, Luftdruck und Düsengröße möglich. Die Verarbeitungstemperatur sollte +10 °C nicht unterschreiten; dies gilt auch für das Trägermaterial, da sonst eine ausreichende Filmbildung nicht mehr gewährleistet werden kann. Nicht geeignet zum Walzen, Streichen und Gießen.

Trockenschichtdicke: 3 – 5 µm, hohe Schichtdicken sind zu vermeiden

Vorbereitung des Materials: Vor Gebrauch gut aufrühren

Verdünnung: Herlac 1K-Kunststoffprimer transparent ist spritzfertig eingestellt.

Trocknungsvorschlag bei Normklima: 10 Minuten

Überlackierbar nach: 10 Minuten

Herlac 1K-Kunststoffprimer transparent

Theor. Ergiebigkeit:

Auftragsmenge: ca. 100 - 125 ml/qm.
Ca. 8 - 10 qm/l je Schicht.

LAGERUNG:

Im verschlossenen Originalgebinde bei Temperaturen bis max. 25°C in trockenen Räumen ist Herlac 1K-Kunststoffprimer transparent mindestens 3 Jahre lagerfähig.

GEFARHENHINWEISE:

Die Werte entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

SPEZIELLE HINWEISE:

Vor erhöhten Temperaturen und Feuchtigkeit schützen.
Vorstehende Angaben befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen

Erstellt 10.03.2016
Seite 2 von 2

Ausgabe 01

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unserer Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.