



DIAMONTOP MS

2K-MS-Klarlack

C 4

Produktbeschreibung

Universeller Klarlack für die Reparatur von Einzelteilen bis zur Ganzlackierung.

Technische Merkmale

Haltbarkeit:	36 Monate	Dichte:	0,944 g/cm ³	Theor. Ergiebigkeit:	212 m ² /l bei 1 µm
Farbton:	transparent	Festkörper:	32,5 % Gewicht		

Vorbehandlung

DIAMONTOP MS ist zur Verwendung auf ONYX HD und DIAMONT vorgesehen.

	Mischungsverhältnis	Vor Gebrauch gut umrühren. DIAMONTOP MS 100 Vol. 100 g H 9000 20 Vol. 21 g Mischen und sieben. Anmerkung: Bei höheren Temperaturen, hoher Luftzirkulation und größeren Flächen können 5 – 10 % Verdünnung BC 020 oder BC 030 zugegeben werden.
	Spritzviskosität	27 bis 32 Sekunden ISO 4-Becher bei 20°C
	Topfzeit	4 Stunden bei 20°C
	Spritzpistolen	HVLP-Fließbecherpistole 1,3 – 1,5 0,7 bar Luftkappe Compliant Fließbecherpistole 1,3 – 1,4 2,0 – 2,5 bar
	Applikation	Spritzgänge: 1 dünner + 1 nasser Schichtdicke: 50 – 60 µm Wichtig : Ofentrocknung erfolgt unmittelbar nach Lackieren (ohne Ablüftung)
	Trocknung	Trocknung 20°C Staubtrocken: 1 Stunde Montagefest: 5 Stunden Durchgetrocknet: 24 Stunden Trocknung 60°C 30 Min.
	Infrarottrocknung	(kurzwellig) 8 Min. (mittelwellig)
	Nachbearbeitung	Finisharbeiten nach angegebenen Trocknungszeiten und Abkühlung.

Kennzeichnung gemäß Richtlinie 1999/45/EG und nationalen Vorschriften, siehe EU-Sicherheitsdatenblatt. Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.