WEP 1000-20 WBS 2K-EP-Grundierfiller

Produktinformation

Seite 1/3



Verwendungszweck .

Wasserverdünnbare 2K-Epoxidharz-Zinkphosphat Grundierung für Stahl, verzinkte Untergründe, Aluminium und übliche Kunststoffe. Die Verarbeitung durch Streichen, Rollen und Spritzen ist möglich. Überlackierbar mit allen wasser- oder lösemittelbasierenden 1K- und 2K-Decklacken.

Verarbeitungshinweise _



Mischungsverhältnis

Härter nach Gewicht Lack : Härter nach Volumen Lack : Härter

WEP 9500-25 5:1 3,5:1



Härter

Mipa WEP 9500-25



Topfzeit

3,5 h bei 20 °C



Verdünnung

Mipa WBS VE-Wasser



Spritzviskosität

Fließbecher

30 - 40 s 4 mm DIN

Airmix/Airless

50 - 60 s 4 mm DIN



Auftragsverfahren

Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung
Fließbecher / HVLP		2,0 - 2,2	1,3 - 1,8	2 - 3	0 - 5 %
Airmix / Airless		100 - 120	0,23 - 0,33	1 - 2	0 %
Streichen, Rollen	_	_	_	-	0 %



Trocknungszeit

Härter	Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
	20 °C	45 - 55 min	1 - 2 h	24 - 48 h	-	2 h
-	60 °C		45 - 60 min	1 h		30 min

Hinweise

Charakteristik: Bindemittelbasis: Epoxid-Festharzdispersion

Festkörper (Gew.%): 60 - 64
Festkörper (Vol.%): 42 - 45
Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s): Thixotrop
Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l): 1,4 - 1,6
Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten): 10 - 20 matt

Version: d 9/0621

WEP 1000-20 WBS 2K-EP-Grundierfiller

Produktinformation

Seite 2 / 3

Eigenschaften: Aktiver Korrosionsschutz (Zinkphosphat)

Sehr gute chemische und mechanische Beständigkeiten Verwendbar zur Isolation thermoplastischer Untergründe

Überschweißbar nach DVS-Merkblatt 0501 gemäß SLU-Gutachten (Nr. 27567004039)

Temperaturkurzzeitbelastung: 180 °C Temperaturdauerbelastung: 150 °C

Haftung auf Stahl, verzinkten Untergründen, Aluminium und Kunststoffen (PMMA,

PC, ABS, PBTP, GFK, PC/ABS-Blend)

Theoretische Ergiebigkeit: 26,3 - 27,2 m²/kg, 5:1 n. Gew. mit WEP 9500-25, bei 10 µm Trockenschichtdicke

36,8 - 37,6 m²/l, 5:1 n. Gew. mit WEP 9500-25, bei 10 µm Trockenschichtdicke

Lagerung: Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre. Optimale Lagerbedingungen

bei + 5 °C bis + 25 °C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Abweichende Lagerbedingungen können zu unerwünschten Eigenschaften des Materials führen.

VOC-Gesetzgebung: EU-Grenzwert nach Decopaint-Richtlinie (ChemVOCFarbV) für dieses Produkt in

Kategorie A/j 140 g/l.

Dieses Produkt enthält max. folgende VOC-Werte:

Streichen / Rollen, Spritzen mit Härter WEP 9500-25: < 70 g/l

Verarbeitungsbedingungen: Ab + 10 °C und bis 70 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft

sorgen.

Untergrundvorbehandlung: Öl, Fett, Rost, Walzhaut, Zunder, sowie sonstige funktions- und lackbeeinflussende

Substanzen entfernen!

Achtung: Aufgrund unterschiedlichster Metallsorten, Legierungen, metallischen Überzügen und Konversionsschichten etc. kann eine direkte Haftung nicht automatisch vorausgesetzt werden. Daher muss eine Haftungsprüfung auf Original-

Metalluntergrund durchgeführt werden.

Stahl:

- Strahlen nach Reinheitsgrad Sa 2½ , Strahlrückstände entfernen und zeitnah überlackieren
- Handentrostung nach Reinheitsgrad St 3
- Entfetten mit Mipa WBS Reiniger oder Mipa Silikonentferner

Verzinkte Untergründe:

- Ammoniakalische Netzmittelwäsche mit Mipa Zinkreiniger
- Sweepen

Aluminium:

- Entfetten mit Mipa 2K-Verdünnung, gründlich mit Schleifpapier P 360 / 400 schleifen und anschließende Reinigung mit Mipa Silikonentferner

Kunststoffe:

 reinigen (vorhandene Trennmittel müssen restlos entfernt werden), entfetten mit Mipa Kunststoffreiniger, anschleifen und nochmals entfetten mit Mipa Kunststoffreiniger

Version: d 9/0621

WEP 1000-20 WBS 2K-EP-Grundierfiller

Produktinformation

Seite 3 / 3



Aufbauvorschläge: Stahl, verzinkte Untergründe:

Grundierung: WEP 1000-20 mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke Decklackierung: *WPU 2425-XX mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke

Aluminium, Kunststoffe:

Grundierung: WEP 1000-20 mit 25 - 30 µm Trockenschichtdicke Decklackierung: *WPU 2425-XX mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke

*weitere Mipa Decklacke verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater oder unsere Anwendungstechnik.

Besondere Hinweise:

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Mit Aluminiumpasten getönte Lacke sind vor Hitze zu schützen. Bei max. 35 °C lagern. Bei Nichtbeachtung kann ein Druckaufbau stattfinden.

Den Härter ca. 2 Min. mechanisch in den Stammlack einrühren.

Achtung: Das Topfzeitende ist nicht mit einem Anstieg der Viskosität verbunden. Das Überschreiten der Topfzeit führt zur Verminderung der Beständigkeit gegenüber mechanischen und chemischen Einflüssen, zur Reduzierung des Glanzgrades und zu Kocherneigung.

Die Trockenzeiten verkürzen sich mit steigender Luftgeschwindigkeit und sinkender rel. Luftfeuchtigkeit. Bei Trocknung mit Anblasdüsen verkürzen sich die Trockenzeiten erheblich. Optimale Verarbeitungsbedingungen: Lufttemperatur 20 - 25 °C, Objekttemperatur > 15 °C, rel. Luftfeuchtigkeit 40 - 60 %, Luftsinkgeschwindigkeit > 0.4 m/s.

Überlackierbar frühestens nach 30 min/60 °C oder 2 h/20 °C und spätestens nach 4 Wochen. Nach Trocknung > 4 Wochen, Zwischenschliff erforderlich.

Um möglicherweise auftretenden Flashrost bei der Lackierung von blanken und gestrahlten Stahlteilen zu vermeiden, kann Mipa WBS Korrosionsinhibitor zugegeben werden, bitte die Verarbeitungshinweise gemäß Produktinformation Mipa WBS Korrosionsinhibitor beachten.

Reinigung der Werkzeuge:

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Mipa WBS-Pistolenreiniger reinigen.

Bei Bedarf sind auf 2K-Anlagen abgestimmte Reinigungsmittel verfügbar, bitte kontaktieren Sie Ihren Fachberater oder unsere Anwendungstechnik.