


### Verwendungszweck

Schnell trocknende 2K-HS-Zinkphosphat-Epoxidharz-Grundierung für Stahl, verzinkte Untergründe, Aluminium und GFK. Geeignet als Grundanstrich für die qualitativ hochwertige Beschichtung von Fahrzeugen, Nutzfahrzeugen, sowie hoch beanspruchten Maschinen und Konstruktionen.

Farbton: Grau. Weitere Farbtöne sind auf Anfrage erhältlich.

### Verarbeitungshinweise

	<b>Mischungsverhältnis</b>							
	<b>Härter</b>		<b>nach Gewicht Lack : Härter</b>		<b>nach Volumen Lack : Härter</b>			
	EP 968-25		4 : 1		4 : 1			
	<b>Härter</b>	Mipa EP 968-25 2K-EP-Härter						
	<b>Topfzeit</b>	Mit Härter -25 ca. 6 h bei 20 °C						
	<b>Verdünnung</b>	Mipa EP-Verdünnung, Mipa EP-Verdünnung lang						
	<b>Verarbeitungsviskosität</b>			<b>Airmix/Airless</b>				
	<b>Fließbecher</b>	–		50 - 60 s 4 mm DIN				
	<b>Auftragsverfahren</b>	<b>Auftragsverfahren</b>	<b>Härter</b>	<b>Druck (bar)</b>	<b>Düse (mm)</b>	<b>Spritzgänge</b>	<b>Verdünnung</b>	
		Fließbecher / HVLP	–	2,0 - 2,5	1,5 - 2,5	2 - 3	5 - 15 %	
		Airmix / Airless	–	1,0 - 2,0	0,28 - 0,33	1 - 2	0 - 5 %	
		Materialdruck		100 - 120				
		Streichen, Rollen	–	–	–	–	5 %	
	<b>Trocknungszeit</b>	<b>Härter</b>	<b>Objekttemp.</b>	<b>Staubtrocken</b>	<b>Griffest</b>	<b>Montagefest</b>	<b>Schleifbar</b>	<b>Überlackierbar</b>
		–	20 °C	40 min	4 h	10 h	–	1 h
		–	60 °C	–	–	60 min	–	–

Vor der forcierten Trocknung ist eine Ablüftphase von 15 min/20 °C notwendig.

### Hinweise

<b>Charakteristik:</b>	Bindemittelbasis:	Epoxidharz
	Festkörper (Gew.%):	~ 77
	Festkörper (Vol.%):	~ 62
	Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s):	Thixotrop
	Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l):	~ 1,5
	Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten):	< 20 matt

Version: d 1/0124

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

<b>Eigenschaften:</b>	Aktiver Korrosionsschutz (Zinkphosphat) Elektrostatisch verarbeitbar Einsetzbar zur Isolation thermoplastischer Untergründe Hervorragende chemische und mechanische Beständigkeiten Temperaturkurzzeitbelastung 180 °C Temperaturdauerbelastung 150 °C Haftung auf Stahl, verzinkten Untergründen, Aluminium und GFK
<b>Theoretische Ergiebigkeit:</b>	~ 48,9 m <sup>2</sup> /kg, 4:1 n. Gew. mit EP 968-25, bei 10 µm Trockenschichtdicke ~ 67,9 m <sup>2</sup> /l, 4:1 n. Gew. mit EP 968-25, bei 10 µm Trockenschichtdicke
<b>Lagerung:</b>	Im verschlossenen Originalgebilde mindestens 3 Jahre. Optimale Lagerbedingungen bei + 5 °C bis + 25 °C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Abweichende Lagerbedingungen können zu unerwünschten Eigenschaften des Materials führen.
<b>VOC:</b>	< 340 g/l.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Ab + 10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.
<b>Untergrundvorbehandlung:</b>	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  GFK: - Reinigen (vorhandene Trennmittel müssen restlos entfernt werden, ggf. anschleifen und entfetten mit Mipa Silikonentferner
<b>Aufbauvorschläge:</b>	2-Schicht-Aufbau Stahl, verzinkte Untergründe, Aluminium, GFK: Grundierung: EP 168-20 mit 80 - 100 µm Trockenschichtdicke Decklackierung: *PU 260-90 / PU 262-90 mit 50 - 60 µm Trockenschichtdicke

**Besondere Hinweise:**

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

Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.

Die Angaben der Absätze - Aufbauvorschläge, Charakteristik, Theoretische Ergiebigkeit und VOC - beziehen sich auf den Farbton grau. Für andere Farbtöne können diese abweichen.

Überlackierbar frühestens nach 60 min/20 °C und spätestens nach 7 Tagen. Nach Trocknung > 7 Tagen, Zwischenschliff erforderlich.

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

**Reinigung der Werkzeuge:**

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Mipa EP-Verdünnung reinigen.

**Entsorgung:**

Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.