



Mipa Zaponlack

Produkt-Information

d 3/1008
Seite 1 von 2

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Mipa Zaponlack ist ein farbloser, vergilbungsfreier Schutzüberzug für sämtliche blanken Eisen- und Nicht-Eisen-Metalle. Das ursprüngliche Aussehen vom Untergrund wird nicht verändert.		
Eigenschaften :	- dauerhafter Schutz gegen Wasser, Oxidation (Grünspan bei Kupfer), Abgasen und verdünnten Säuren und Alkalien - gute Wetter- und Kratzfestigkeit		
Inhaltsstoffe nach VDL Richtlinie 01:	Acrylharz, aromatische Kohlenwasserstoffe, Weichmacher, Alkohole, Additive		
Spezifikation:	Glanzgrad:	glänzend	DIN 67530
	Spez. Gewicht:	0.9 - 1.0 g/cm ³	DIN 51757
	Viskosität:	40 - 45 s 4mm	DIN 53019
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde: mindestens 3 Jahre lagerfähig.		
Kennzeichnung :	VbF: A II Gefahrstoffverordnung: entzündlich; Xn gesundheitsschädlich, N; enthält Xylol		
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 600 g/l (2007)/ 500 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 588 g/l VOC.		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Ab + 10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.		
Untergründe :	Aluminium, Kupfer, Messing, Edelstahl, eloxiertes Leichtmetall		
Untergrundbeschaffenheit :	sauber, trocken, fettfrei		
Auftragsverfahren :	Streichen und Rollen: unverdünnt		
Anstrichaufbau :	normale Beanspruchung 1 Anstrich besondere Beanspruchung 2 Anstriche Schichtdicke 25-30 µm		
Trockenzeit :	Griffest:	30 Min. je nach Temperatur	
	Überstreichbar	nach 6 h	
	Wärmetrocknung:	10 Min. bei 80°C möglich	
Ergiebigkeit	ca 13 m ² / Liter		

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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.



Mipa Zaponlack

Produkt-Information

d 3/1008
Seite 2 von 2

Besondere Hinweise

Mipa Zaponlack ist nicht für farblose Schutzüberzüge auf polierte Metalluntergründe geeignet.

Sicherheitsratschläge

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch oder bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Mipa Verdünnung UN oder UN 21 reinigen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder 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.

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. Die Angaben erfolgen jedoch unverbindlich und ohne Gewähr.