

Mipa Hammerschlaglack ist ein metallpigmentierter Industrielack auf Basis einer Alkydharz - NC - Kombination, für den Innen- und Außenbereich. Gleichmäßiger Hammerschlageffekt, kratz- und schlagfest, beständig gegen Öle, Fette und Benzine bei kurzer Einwirkzeit.

Mipa Hammerschlaglack enthält zur Effektbildung Silikonöl.

Ergiebigkeit: ca. 11 m² / l.

Farbtöne	nach Farbtonkarte			
Mischungsverhältnis				
Härter				
Verdünnung	Mipa Verdünnung UN, UN 21			
Spritzviskosität 20° C	50 - 60 s 4 mm DIN			
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge	
Luft / Fließbecher	4 - 5 bar	1,5 - 2,0 mm	1 - 2	
Airless / Airmix	120 - 150 bar	0,28 - 0,33	1	
Topfzeit				
Schichtstärke / Trockenfilm	40 - 50 µm			
Ablüfzeit	15 Min.			
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest	montagefest
Objekttemp. 20° C	10 - 15 Min.		2 - 3 h	12 - 16 h
Objekttemp. 60° C				
VOC-Gesetzgebung:	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010) Dieses Produkt enthält maximal 450 g/l VOC			

Verarbeitungsbedingungen: Ab + 10 °C und bis 75 % relative Luftfeuchtigkeit.

GISCODE: BSL60

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.