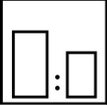
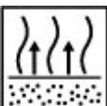


Verwendungszweck

Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller ist ein füllender, schnelltrocknender Kunststoffprimer für den Einsatz auf im Fahrzeugbereich üblichen Kunststoffen (z. B. PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC, GfK). Aufgrund der speziellen Formulierung kann Mipa 1K-Plastic-Grundierfiller aber auch auf sehr schwierigen Kunststoffsorten wie PP ohne vorherige Vorbehandlung eingesetzt werden. Aufwändige Verfahren wie Beflammen oder Plasmavorbehandlung können somit in vielen Fällen eingespart werden. Überlackierbar mit Mipa 1K- und 2K-Decklacken.

Ergiebigkeit: 5,0 - 7,0 m²/l

Verarbeitungshinweise

	Farbton hellgrau					
	Mischungsverhältnis	Härter		nach Gewicht Lack : Härter	nach Volumen Lack : Härter	
		–	–	–	–	
	Härter für Ganzlackierungen				für Teillackierungen	
	–				–	
	Topfzeit –					
	Verdünnung ca. 100 % Mipa Verdünnung UN 21					
	Spritzviskosität Fließbecher 18 - 22 s 4 mm DIN				Airmix/Airless –	
	Auftragsverfahren Auftragsverfahren Fließbecher (Hochdrucktechnik)	Härter –	Druck (bar) 1,6 - 2	Düse (mm) 1,2 - 1,3	Spritzgänge 1 - 3	Verdünnung 100
	Ablüftzeit –					
Trockenschichtdicke 15 - 40 µm						
	Trocknungszeit Objekttemp. 20 °C	Staubtrocken 5 min	Griffest 10 - 15 min	Montagefest –	Schleifbar –	Überlackierbar 15 - 20 min

Version: d 0716

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(0)8703/922-0 · Fax: +49(0)8703/922-100 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre

VOC-Gesetzgebung: --

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Verarbeitungshinweise: Vor dem Lackieren tempern der zu lackierenden Teile für 60 Minuten bei 60 °C. Gründliches entfetten der Oberflächen mit Mipa Kunststoffreiniger antistatisch oder Mipa Silikonentferner. Gründliches Schleifen mit MP Soft Pad superfine unter Verwendung von Mipa Kunststoffreiniger antistatisch oder Mipa Silikonentferner. Nachreinigen mit Mipa Kunststoffreiniger antistatisch oder Mipa Silikonentferner. Teile gründlich trocknen lassen. ACHTUNG: Trennmittel müssen vollständig entfernt werden! Nach Abschluß der o. g. Vorbehandlung empfehlen wir eine Benetzungsprobe mit Wasser, perlt das Wasser stark ab, Vorbehandlung wiederholen. Da es bei PP-Kunststoffen aufgrund zahlreicher am Markt befindlicher Typen und Mischungen dennoch zu Haftungsproblemen kommen kann, werden Vorabprüfungen auf entsprechenden Original PP-Kunststoffteilen unter Praxis-Lackierbedingungen empfohlen.