

Mipa 2K-Express-Klarlack CX1 ist ein qualitativ hochwertiger Acryl-Klarlack zur schnellen und rationellen Reparaturlackierung (Express-Technologie). Nach einer Trocknung von 15 Minuten bei 60 °C, können nach Abkühlen die lackierten Teile poliert werden. Mipa 2K-Express-Klarlack CX1 eignet sich auch zur PKW-Partielackierung. Verarbeitungsfertig nach Zugabe von Mipa 2K-HS-Härter HS 10 oder HS 25. Hervorragend beständig gegenüber Umwelt- und Witterungseinflüssen, vergilbungsfest und dauerhafte Glanzhaltung.  
Ergiebigkeit: 6 - 8 m<sup>2</sup> / l.

Farbtöne	farblos		
Mischungsverhältnis	3 : 1 nach Volumen		
Härter	Mipa 2K-HS-Härter HS 10 für kleine Reparaturen (Express Technologie) Mipa 2K-HS-Härter HS 25 für Partielackierung (Standard Technologie)		
Verdünnung	Für Kleinteile (Spot-Repair): 0 - 10 % Mipa 2K-Verdünnung Für Partielackierung: 10 - 15 % Mipa 2K-Verdünnung		
Spritzviskosität 20°C	14 - 16 s 4 mm DIN		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher	4 bar	1,3 - 1,4 mm	2
Airless / Airmix			
Topfzeit	2 h		
Schichtstärke / Trockenfilm	40 - 50 µm		
Ablüftzeit	5 - 7 Min. zwischen den Spritzgängen		
Trocknung	überspritzbar	staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20°C	10 - 12 Min.	15 - 20 Min.	4 Stunden
Objekttemp. 60°C	5 Min.	10 Min.	
VOC-Gesetzgebung	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. B/e): 840 g/l (2007) Dieses Produkt enthält maximal 697 g/l VOC		

### Hinweise:

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

Kennzeichnung

Mipa 2K-Express-Klarlack CX1

Mipa 2K-HS-Härter

VbF

A I

A II

Gefahrstoffverordnung

leicht entzündlich, Xi

entzündlich, Xi

enthält aliphatische Polyisocyanate

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.