



Mipa 2K-Härter H 10

d 3/11/07

Seite 1 von 1

Produkt-Information

Mipa 2K-Härter H 10 ist ein vielseitig verwendbarer, UV-beständiger Härter auf Isocyanat – Basis für Mipa 2K-Lacke, 2K-Grundierungen, 2K-Füller und 2K-Klarlacke.

Farbtöne	Farblos		
Mischungsverhältnis	Siehe Basisprodukt		
Lagerung	Im verschlossenen Originalgebinde ca. 9 Monate lagerfähig		
Verdünnung	Mipa 2K-Verdünnung		
Viskosität 20°C	ca. 18 s 4 mm DIN 53 211		
Verarbeitung	Spritzdruck	Spritzdüse	Spritzgänge
Luft / Fließbecher			
Airless / Airmix			
Topfzeit	Siehe Basisprodukt		
Schichtstärke / Trockenfilm			
Ablüftzeit			
Trocknung (mit Mipa PUR-Lack)	Überspritzbar	Staubtrocken	griffest
Objekttemp. 20°C	.		
Objekttemp. 60°C			

Hinweise:

Material vor Verarbeitung gut aufrühren.

Mipa 2K-Härter H 10 reagiert mit Feuchtigkeit, deshalb Behälter sofort nach der Materialentnahme schließen.

Einatmen von Spritznebel vermeiden.

Kennzeichnung

Mipa 2K-Härter H 10

Mipa 2K-Verdünnung

VbF

A II

A II

Gefahrstoffverordnung

entzündlich, Xi;

enthält aliphatische Polyisocyanate

entzündlich, Xn; N

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.