

MIPA 2K-Verniz CC7 é um verniz acrílico com alto teor de sólidos, preenchendo os requisitos VOC. Recomendado para revestimento completo. Para reparação em automóveis ou veículos comerciais. Alto brilho e fluxo ideal para revestimentos com tintas à base de água e solvente. MIPA 2K-HS-Verniz CC7 possui uma excelente durabilidade contra todas as circunstâncias climáticas, bem como resistência química e mecânica. Ótima capacidade de lixar após secagem forçada. Igualmente adequado para uma boa protecção de uma vasta gama de tintas néon (fluorescente). Consumo: 10 - 12 m<sup>2</sup> / l.

Cor	transparente			
Mistura	2 : 1 por volume			
Activador	para pintura completa: Mipa 2K-HS- Activador HS 25, HS 35 para retoques: Mipa 2K-HS- Activador HS 10			
Diluyente	0-5% Mipa 2K- Diluyente			
Viscosidade de pulverização de 20 ° C	19 - 22 s 4 mm DIN			
Aplicação	Pressão de pulverização	Pontas de pulverização	Operações de pulverização	
HVLP	2,5 - 3 bar (pressão agulha int. 0,7 bar)	1,3 - 1,4 mm	½ operação pulverização + 1 camada nivelamento	
Ar / Fluxo – Pistola pulv.	3 - 5 bar	1,3 – 1,5 mm	½ operação pulverização + 1 camada nivelamento	
Duração (20 °C)	2.5 h com Mipa 2K-HS- Activador HS 25 , HS 35 1 h com Mipa 2K-HS- Activador HS 10			
Espessura da capa / película seca	50 - 60 um			
Tempo de cura / Espaço de tempo	1 - 10 min. entre operações de pulverização			
Secagem	revestível	seco ao pó	seco ao toque	pronto para montagem
Temp. objecto 20° C	1 min.	30 min.	12 h	24 h
Temp. objecto 60° C		5 min.	30 min.	2 h
Regulamentação VOC	valor EC limite para o produto (cat. B/d): 420 g/l (2007) Este produto contém no máx. 420 g/l VOC [ 3,5 lbs/gal]			

**Condições Processamento:** de +10°C e até 75% humidade relativa de ar.

**Armazenagem:** 3 anos se fechado hermeticamente em recipientes originais.

Esta ficha tem carácter meramente informativo. Pelo nosso conhecimento dos dados e em conformidade com o padrão mais recente é baseada em anos de experiência no fabrico dos nossos produtos. No entanto, os dados não são obrigatórios e garantidos.