



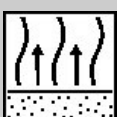





Barniz Poliuretano Transparente para Cromado al Agua

Barniz de 2 componentes, a base de resina acrílica reticulada con isocianato alifático. Se trata de un barniz PU translúcido coloreado con tonos de azul / violeta, indicado especialmente para protección de cromado al agua DuraMik®.

El tono azulino especialmente formulado, evita que el cromado al agua se torne amarillento, causa muy conocida con el uso de barnices transparentes. Su leve tonalidad azul, hace que el cromado quede bien espejado, “blanco”, y tan durable como las pinturas automotrices OEM.

Instrucciones de Uso

	Relación Mezcla (volumen) 4 : 1	Para 4 partes de Barniz Candy, agregar 1 parte de catalizador. No se aconseja el agregado de diluyente	
	Tiempo de Vida	2 – 3 horas a 25° C.	
	Ajustes para Aplicación	Pistola convencional Boquilla: 1.4 mm Presión: 40- 50 lbf/in²	Pistola HVLP Boquilla: 1.4 – 1.6 mm Presión: 06- 08 lbf/in²
	Aplicación	Sobre cromado al agua ó cromado base solvente: 2 manos esfumadas, 1 mano mojada final	
	Intervalo entre manos	Aguardar 05 a 10 minutos entre manos.	
	Secado	Al Aire: Toque: 30 min Pulido: 24 hs	Horno: Oreo: 30 min Ciclo: 30 min a 60° C
	Rendimiento	07m² / lt para 03 manos.	
	Aditivación		