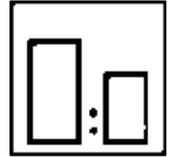


BARNIZ ACRILICO PARA ALUMINIO

1.360.0600

BARNIZ PARA ALUMINIO

Barniz acrílico para Aluminio con buenas características de adherencia en diferentes tipos de sustratos.



SUBSTRATOS

Aluminio Extruido
Aleaciones Ligeras
Acero inoxidable lijado

PREPARACION

Limpiar la superficie con algún limpiador anti-silicona. Lijar con papel abrasivo fino P 400.

	VOLUMEN	PESO
BARNIZ PARA ALUMINIO	1000	1000
CATALIZADOR	200	200
DISOLVENTE	150-200	150-200
VISCOSIDAD - DIN4, 20°C	19-22"	
VIDA UTIL DE LA MEZCLA	2 h	



CATALIZADORES - DISOLVENTES

CATALIZADORES	4000	Lento
	6000	Rápido
	8000	Ultra Rápido
DISOLVENTES	4310	Normal
	4320	Lento
	4305	Rápido

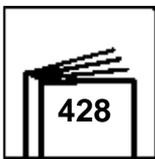
Importante :

Cuando el producto está endurecido el barniz tiene una buena resistencia a la naphtha y al Diesel, pero su resistencia a la gasolina es mínima. Como remedio, es posible aplicar el barniz Maxiclear HS ó barniz acrílico Maxilack en 24 horas (secado al aire). Los rendimientos de la pintura se ven afectados según el tipo de aluminio, por eso se recomienda que antes se lleve a cabo una prueba para evaluar si el resultado es el correcto y esperado.

APLICACIÓN

Equipo	Tradicional	Airless	Alta Transferencia eficiente
Pico de fluido	1.4-1.6 mm	0,09-0,11 inches	1.3 - 1.5
Presión pistola	3-4	120-140	0.5 - 0.7
Número de capas	2-3	2	2-3
Espesor sugerido		40-50 micras	





SECADO

SECADO AL AIRE (depende del espesor y de la temperatura de la zona de trabajo)	
Libre de Polvo	7-10 minutos
Manipulable	6 horas
Endurecido	36 horas
Tiempo evaporación antes secado horno/secado infrarrojos	5 minutos
SECADO AL HORNO	30-40 min. a 50-60°C
SECADO INFRARROJOS	ondas medias 20 minutos
	ondas cortas 15 minutos



DATOS TECNICOS

Envase	1 litro
Almacenaje	en lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor
Rendimiento teórico	7 m ² /l de mezcla listo al uso, para un espesor de 50 micras.



SEGURIDAD E HIGIENE

Estos productos son solo para el pintado profesional de automóviles, y no para otros propósitos que los especificados. La información en la ficha técnica está basada en el conocimiento técnico y científico actual, y es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas para asegurar la idoneidad del producto con el propósito planeado.

Para más información póngase en contacto con:
Departamento de Atención al Cliente
PPG Ibérica Sales & Services S.L.
Pol. Ind. La Ferrería
Avda. La Ferrería s/n.
Montcada i Reixac (Barcelona)
Tel: 935 611 000
Fax: 935 751 697

Para información sobre Seguridad e Higiene consultar la Hoja de Seguridad, también disponible en:

http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS

MaxMeyer y el Logo MaxMeyer  son marcas registradas de PPG Industries.
© 2006 PPG Industries. Todos los derechos reservados.