

MAXOLOID - ALUMINIO PARA LLANTAS

4.271.0690

ALUMINIO PARA LLANTAS - 1 COMPONENTE

Maxoloid aluminio para llantas es un esmalte nitro modificado con resinas alquídicas que proporciona un excelente poder de cubrición y tiempos de secado muy cortos. Este producto ha sido específicamente formulado para reparar llantas de ruedas.

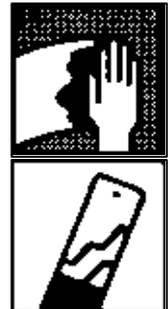
SUBSTRATOS

Imprimaciones nitro y PU
Acabados viejos nitrosintéticos

PREPARACION

Lijar con papel abrasivo fino. Limpiar con disolvente anti-siliconas.

	VOLUMEN
ALUMINIO PARA LLANTAS	1000
DISOLVENTE	800-900
VISCOSIDAD - DIN4, 20°C	19-22"
VIDA UTIL DE LA MEZCLA	sin límite



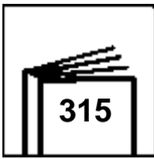
DISOLVENTES

1.921.3205 Nitro
1.921.1205 Nitro libre de olor

APLICACION

Equipo	Tradicional	Alta Transferencia eficiente
Pico de fluido	mm 1.4-1.6	1.4 - 1.6
Presión aplicación	3-4	0.5 - 0.7
Número de capas		2
Espesor recomendado		15-25 micras





SECADO

SECADO AL AIRE (depende del espesor y de la temperatura)

Intervalo entre capas

Libre de polvo

Manipulable

Endurecido

5 minutos

5-10 minutos

20-40 minutos

6-8 horas

DATOS TECNICOS

Envase 0.750 l. 3 l.

Almacenaje en lugar fresco y seco alejado de fuentes de calor

Rendimiento teórico 9.4 m²/l de mezcla listo al uso, para un espesor de 40 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.