
Imprimación de un componente de secado rápido para pequeñas superficies.



RATIO DE MEZCLA
Agitar antes de usar



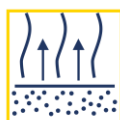
DISTANCIA DE APLICACIÓN
12-18 cm



APLICACIÓN
2-3 manos



Pulverizar al revés para limpiar la boquilla



EVAPORACIÓN
5-10 min a 20°C entre manos



SECADO
30 min. a 20°C
15 min. a 60°C



LIJADO FINAL
P500

**APLICACIÓN**

Repintable con todos los acabados Dynacoat

**PROTECCIÓN**

Usar protección respiratoria adecuada. AkzoNobel Car Refinishes recomienda el uso de máscaras con suministro de aire.

Leer completamente esta ficha técnica para obtener información detallada del producto

**PRODUCTOS
Y ADITIVOS**

Dynacoat 1K Primer Grey

**MATERIALES
BÁSICOS**

Resinas de secado físico

**SUBSTRATOS
COMPATIBLES**Acero
Acabados existentes
Aparejos Dynacoat**PREPARACIÓN
DE LA
SUPERFICIE**

Fase final de lijado a P320

PROCESO

Aplicar 2 o 3 manos; permitiendo que quede seco al tacto entre manos. Normalmente 5-10 min a 20°C. Este tiempo está influenciado en gran medida por las condiciones ambientales durante la aplicación.

**GROSOR
DE CAPA**

25-30 µm

SECADO

30 minutos a 20°C

15 minutos a 60°C

VIDA ÚTIL

1 año a 20°C

VOC	2004/42/II B(e)(840)680 El valor límite para este producto (categoría: IIb.E) en forma listo al uso es de máx. 840 g/litro en VOC. El contenido en VOC de este producto en forma listo al uso es de máx. 680 g/litro.
------------	--

Akzo Nobel Car Refinishes S.L.
Dirección: Feixa Llarga 14-20 , 08040 Zona Franca (Barcelona)
Tel.: 93.267.08.00

SOLO PARA USO PROFESIONAL

NOTA IMPORTANTE La información en esta hoja de datos no pretende ser exhaustiva y está basada en el estado actual de nuestro conocimiento y en las leyes vigentes: cualquier persona usando el producto para cualquier otro propósito que el específicamente recomendado en la hoja técnica de datos, sin primero obtener nuestra confirmación escrita de la idoneidad para el propósito pretendido, lo hará bajo su propia cuenta y riesgo. Es siempre responsabilidad del usuario seguir todos los pasos necesarios para cumplir toda la serie de demandas de las leyes locales y la legislación. Siempre lea la hoja de datos de seguridad y la hoja técnica de datos para este producto, si están disponibles. Todo consejo que demos o cualquier declaración hecha por nosotros acerca del producto (tanto en esta hoja técnica o en otro lugar distinto) es correcto según nuestro mejor conocimiento pero nosotros no tenemos control sobre la calidad o el estado del sustrato ni de los muchos factores que afectan al uso y aplicación del producto. Por consiguiente, a menos que específicamente lo acordemos por escrito de otro modo, no aceptamos ninguna responsabilidad en todo lo que sea relacionado con las prestaciones técnicas del producto o por cualquier pérdida o daño emanado del uso del producto. Todos los productos suministrados y los consejos técnicos dados están sujetos a nuestros plazos de tiempo normales y condiciones de venta. Debería solicitar una copia de este documento y revisarlo cuidadosamente. La información contenida en esta hoja técnica está sujeta a modificación de cuando en cuando a las luces de la experiencia y de nuestra política de continuo desarrollo. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja técnica es la actual antes de usar el producto.

Las marcas de fábrica mencionadas en esta hoja técnica son marcas registradas o licenciatarias de Akzo Nobel.

Oficina Central

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands.

www.dynacoatcr.com