

Aparejo de dos componentes en escala de grises de alto espesor. Proporciona muy buenas propiedades de relleno y de lijado.



DESENGRASAR



P220-P320



P400-P600



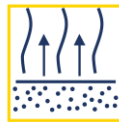
RATIO DE MEZCLA
4:1: (10%)



REGLA DE MEZCLA
4



APLICACIÓN
(gravedad)
1.6-1.8 mm
2-3 bar



EVAPORACIÓN
5-10 minutos



SECADO
30 minutos a 60°C


EQUIPO

Todos los acabados


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 Filler 4100
 Dynacoat Filler 4100 Hardener
 Dynacoat Thinners Fast / Medium / Slow

**MATERIALES
BÁSICOS**

Aparejo: Resinas acrílicas
 Catalizador: Resinas poli-isocianato

**SUSTRATOS
COMPATIBLES**

Acabados existentes, incluidos termoplásticos acrílicos
 Washprimers
 Masillas de poliéster
 Acero
 Dynacoat 2K Epoxy Primer

**PREPARACIÓN
DE LA SUPERFICIE**

Acabados existentes: Desengrasar y lijar a P180-P280
Masillas de poliéster: Lijar a P180-P280
Acero: Desengrasar y lijar a P80-P180

**RATIO
DE MEZCLA**

4 partes de Dynacoat Filler 4100
 1 parte de Dynacoat Filler 4100 Hardener
 10% de Dynacoat Thinner (opcional)

VISCOSIDAD	20-24 segundos a 20°C		
VIDA DE LA MEZCLA	60 minutes at 20°C		
PISTOLA, PICO DE FLUIDO Y PRESIÓN DE APLICACIÓN	Pistola Gravedad	Pico de fluido 1.6 - 1.8 mm	Presión 2-3 bar
PROCESO DE APLICACIÓN	Aplicar de 1 a 3 manos, permitiendo 5 - 10 minutos de evaporación entre manos. Para secar con calor, permitir un tiempo mínimo de evaporación de 5-7 minutos antes de calentar.		
GROSOR DE CAPA	40-50 µm por mano.		
CUBRICIÓN TEÓRICA	10 m ² / litro sin diluir aplicado a 50 µm. Nota: El rendimiento práctico depende de varios factores como forma del objeto, rugosidad de la superficie a pintar, método y condiciones de aplicación.		
LIMPIEZA	Usar Guncleaner o disolvente nitro.		
SECADO		20°C	60°C
	Seco para lijar*	3 h	30-40 min.
	*Dependiendo de las condiciones ambientales		
LIJADO	P360-P400 en seco		
REPINTABLE CON	Todos los acabados Dynacoat		
VIDA ÚTIL	12 meses a temperatura entre 5°C y 40°C		
COLOR	Blanco, Gris, Negro		
VOC	2004/42/II B(c)(540)526 El valor límite en la UE para este producto (categoría: IIB.c) en forma listo al uso es de máx. 540 g/litro en VOC. El contenido en VOC de este producto es forma listo al uso es de máx. 526 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