

Masilla de polyester de dos componentes para nivelar irregularidades en la superficie. Óptima adherencia sobre acero, acero cincado y aluminio.



P80-P180
 o
P120-P220



100 : 2-3



5-6 min.



SECADO
 18-20 minutos a 20°C



P180-P280
 o
P220-P320



EQUIPO
 Dynacoat Fillers



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 Polyester Putty Multifill Hardener
MATERIALES BÁSICOS	Putty Multifill: Resinas de poliéster. Hardener: Peróxido
SUSTRATOS COMPATIBLES	Acero Acero cincado Aluminio 2K Epoxy Primer Laminados de poliéster Acabados existentes Dynacoat Polyester Spray filler Note: No aplicar sobre acabados termoplásticos acrílicos ni imprimaciones ácidas.
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	Acero: Desengrasar y lijar a P80 Acero cincado: Desengrasar y lijar a P180 Aluminio: Desengrasar y lijar a P80 Laminados de poliéster: Limpiar con agua caliente, desengrasar y lijar a P180-P280
RATIO DE MEZCLA	100 partes en peso de Putty Multifill 2-3 partes en peso de Hardener Note: Añadir la cantidad exacta de hardener especificada. Mezclar la masilla hasta tener un color uniforme.
VIDA DE LA MEZCLA	5-6 minutos a 20°C
PROCESO	Aplicar a espátula sobre superficies totalmente limpias y lijadas.
LIMPIEZA	Usar Guncleaner o disolvente nitro
SECADO	Seco para lijar en: 18-20 min. a 20°C -En el secado con calor, no exceder los 70° C para evitar la degradación del producto.
LIJADO (PREPARACIÓN)	P80-P180 (P120-P220) en seco

INFORMACION TECNICA

DYNACOAT POLYESTER PUTTY MULTIFILL NEW

— D3.02.09

**LIJADO
(PARA APLICAR
APAREJIO)** P280 – P360 (P220-P320) en seco

REPINTABLE CON Dynacoat 2K Epoxy Primer
Dynacoat Acrylic Filler 4100
Dynacoat Filler 5+1
Dynacoat Polyester Spray filler

VIDA ÚTIL 18 meses a temperatura entre 5°C y 40°C

VOC **2004/42/IIB(b)(250)105**
El valor límite en la UE para este producto (categoría: IIB.b) en forma listo al uso es de máx. 250 g/litro en VOC.
El contenido en VOC de este producto es forma listo al uso es de máx. 105 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