

Masilla de polyester para nivelar irregularidades en superficies de plástico antes de pintar. Blanda y elástica, ofrece excelente adherencia sobre superficies de plástico.



P80-P180
o
P120-P220



100 : 2-5



4-5 min.



SECADO
 30 minutos a 20°C



P180-P280
o
P220-P320



EQUIPO
 Dynacoat Filler



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

INFORMACION TECNICA

DYNACOAT POLYESTER PUTTY PLASTIC EW/MEA

— D3.02.10

PRODUCTOS Y ADITIVOS	Dynacoat Polyester Putty Plastic Hardener	
MATERIALES BÁSICOS	Masilla: Catalizador:	Resinas de poliéster. Peróxido
SUSTRATOS	Partes plásticas Nota: No aplicar Putty Plastic sobre acrílicos termoplásticos o imprimaciones ácidas.	
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	Lijar con P80-P180 en seco y desengrasar con desengrasante antiestático.	
RATIO DE MEZCLA	100 partes en peso de Putty Plastic 2.5 partes en peso de BPO Hardener Nota: No añadir más catalizador del indicado. Mezclar hasta conseguir un color uniforme.	
VIDA DE LA MEZCLA	4-5 minutos a 20°C	
PROCESO	Aplicar con espátula sobre sustratos plásticos lijados y desengrasados.	
LIMPIEZA DEL EQUIPO	Utilizar Guncleaner o disolvente nitrocelulósico	
TIEMPOS DE SECADO	Seco para lijar en 30 min. a 20°C No exceder 70°C durante el secado para evitar degradación del producto.	
LIJADO	Antes de aplicar Putty Plastic	Antes de aplicar aparejo
	P80-P180* o P120-P220*	P220-P320* o P280-P360*
	*depende del tipo de lija utilizado	

REPINTABLE CON Dynacoat Filler 4100
Dynacoat Filler 5+1
Dynacoat 2K Epoxy Primer

VIDA ÚTIL 12 meses a temperatura entre 5°C y 40°C

VOC **2004/42/II(b)(250)125**
El valor límite fijado por la UE para este producto (categoría: IIB.b) en forma liso al uso es de máx. 250 g/litro VOC.
El contenido en VOC de este producto en forma listo al uso es de máx. 115 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