

Masilla de poliéster de dos componentes, de bajo peso específico y libre de talco para nivelar superficies. Proporciona una alta elasticidad y excelente adherencia sobre sustratos metálicos.



P80-P180 o P120-P220



100 : 2-3



5-8 min.



SECADO
25-30 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 LIGHT

— D3.02.06

PRODUCTOS Y ADITIVOS	Dynacoat Polyester Putty Light Hardener
MATERIALES BÁSICOS	Putty Light: Resinas de poliéster. Hardener: Peróxido
SUSTRATOS COMPATIBLES	Acero Acero cincado Aluminio Acabados existentes 2K Epoxy Primer Laminados de poliéster Dynacoat Polyester Spray Filler Nota: No aplicar Putty Light sobre acrílicos termoplásticos o imprimaciones ácidas.
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	Acero: Desengrasar y lijar con P80 en seco Acero cincado: Desengrasar y lijar con P180 en seco Aluminio: Desengrasar y lijar con P80 en seco Acabados existentes: Eliminar acabados con P80 y afinar a P180 en seco. Laminados de poliéster: Limpiar con agua caliente, desengrasar y lijar con P180-P280.
RATIO DE MEZCLA	100 partes en peso de Putty Light 2-3 partes en peso de Hardener No añadir más catalizador del indicado. Mezclar hasta obtener un color uniforme.
VIDA DE LA MEZCLA	5-8 minutos a 20°C
PROCESO	Aplicar a espátula sobre sustratos lijados y limpios.
LIMPIEZA DEL EQUIPO	Usar Guncleaner o disolvente nitrocelulósico
TIEMPO DE SECADO	Seco para lijar: 25-30 minutos a 20°C 10 minutos a 40°C No superar nunca los 70°C para evitar la degradación del producto.



INFORMACION TECNICA DYNACOAT POLYESTER PUTTY LIGHT — D3.02.06

LIJADO RECOMENDADO	Antes de aplicar masilla P80-P180* o P120-P220*	Antes de aplicar aparejo P220-P320* o P280-P360*
	*depende del tipo de lija utilizado	
REPINTABLE CON	Dynacoat Polyester Spray Filler Dynacoat Filler 5+1 Dynacoat Filler 4100 Dynacoat 2K Epoxy Primer	
VIDA ÚTIL	18 meses a a temperaturas entre 5 y 40°C	
VOC	2004/42/IIB(b)(250)108 El valor límite en VOC fijado por la UE para este producto (categoría: IIB.b) en forma listo al uso es de máx. 250 g/litro. El contenido en VOC de este producto en forma listo al uso es de máx. 108 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 substrato 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