
Imprimación de adherencia de secado rápido para plásticos.

**RATIO DE MEZCLA**

Listo al uso

**PISTOLA**

1.2-1.4 mm

**APLICACIÓN**

1 mano

**EVAPORACIÓN**

20 minutos a 20°C

**APLICACIÓN**

Todos los acabados y aparejos Dynacoat (en 24 h)

**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 Plastics Primer

MATERIALES BÁSICOS	Dynacoat 1K Plastics Primer: resinas poliolefina		
SUBSTRATOS COMPATIBLES	Todos los plásticos empleados en automoción, a excepción de PE puro (polietileno). <i>Nota: No aplicar 1K Plastics Primer sobre piezas plásticas ya imprimadas de origen.</i>		
PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE	Limpiar la superficie con agua caliente y jabón y aclarar con agua limpia. Desengrasar con Uni-degreaser		
RATIO DE MEZCLA	Listo al uso (Agitar mínimo 5 segundos antes de usar)		
VISCOSIDAD	15-17s (Copa DIN4 a 20°C)		
PISTOLA	Pistola Gravedad	Pico de fluido 1.2-1.4 mm	Presión 1.7 – 2.2 bar
PROCESO	Aplicar 1 mano, y permitir 20 minutos de evaporación a 20°C antes de aplicar aparejo o acabado Dynacoat.		
GROSOR DE CAPA	1-4µm		
CUBRICIÓN TEÓRICA	11 m ² / litro a 1 µm de grosor de capa. Nota: El rendimiento práctico depende de varios factores como forma del objeto, rugosidad de la superficie a pintar, método y condiciones de aplicación.		
APLICACIÓN	Aplicar 1 mano sobre el plástico sin imprimación.		
REPINTADO	Permitir un mínimo de 20 minutos de evaporación a 20°C antes de repintar. Aplicar el aparejo o el acabado antes de 24 horas a 20°C		

REPINTABLE CON Aparejos y acabados Dynacoat

LIMPIEZA Dynacoat Thinner o disolvente nitro

VIDA ÚTIL 2 años a 20°C

VOC **2004/42/Ilb(e)(840)772**
 El valor límite en la UE para este producto (categoría: Ilb(e)) en forma listo al uso es de 840 gramos/litro en VOC.
 El contenido en VOC de este producto listo al uso es de máx. 772 gramos /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