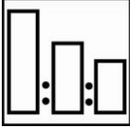




Dynacoat Clear 1500 – D1.05.22

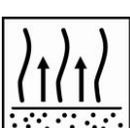
Descripcion Dynacoat Clear 1500 Barniz de dos componentes acorde para aplicar sobre base agua. Para pequeñas reparaciones y repintados generals en todas las condiciones de aplicación. Dynacoat Clear 1500 aporta un brillo excelente, apariencia y durabilidad con un corto tiempo de secado.

Ratio de mezcla  2 Dynacoat Clear 1500
1 Dynacoat Hardeners
10-20% Dynacoat Thinners

Regla de mezcla  Usar regla de mezcla Dynacoat No. 1

Equipo  Pico de fluido: 1.2-1.4 mm Presion de aplicacion: 2 -4 bar *

 2 x 1 manos
Aplicar primero una capa media, tras evaporacion aplicar uns mano completa

Evaporación  **Entre manos** 5-10 minutos a 20°C **Antes de secar** 10-15 minutos a 20°C

secado  Dynacoat Hardeners 20°C 60°C
10-12 horas 30-45 minutos

Protección  Utilizar proteccion respiratoria adecuada

Leer completamente esta ficha tecnica

Productos y aditivos

Dynacoat Clear 1500

Catalizadores Dynacoat Hardener Fast (rapido)
Dynacoat Hardener Medium (medium)

08-12-2015



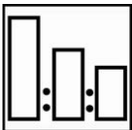
Dynacoat Hardener Slow (lento)

Diluyentes Dynacoat Thinner Fast
Dynacoat Thinner Medium
Dynacoat Thinner Slow

Sustratos compatibles

Acabados de origen adecuadamente preparados
Dynacoat Basecoat Waterborne

Mezcla



2 Dynacoat Clear 1500
1 Dynacoat Hardeners
10-20% Dynacoat Thinners

Usar regleta de mezcla N°. 1

Pistola y presión de aplicación

Pistola de Gravedad 1.2-1.4 mm 1,7 – 4.0 bar,**

Aplicación

Aplicar una mano media y permitir un tiempo evaporación de 5 – 10 minutos a 20° C. A continuación aplicar una mano completa y permitir un tiempo de evaporación antes del secado de 5 – 10 minutos a 20° C.

Vida de mezcla

Todos Dynacoat Hardeners 2-3 horas a20°C

Tiempos de secado

	20°C	60°C
Secado al tacto	10 - 12 hrs	30 -45 min**

**Dependiente del catalizador

Infrarrojos

Secado al tacto	4 minutos abaja intensidad	8 minutos a alta intensidad
-----------------	----------------------------	-----------------------------

PULIDO

Listo para pulir en mínimo 1 hora tras enfriar a temperatura ambiente (tras un ciclo completo de secado).

Grosor de capa

Por capa:	25-30 µm
Según aplicación recomendada (2 manos):	45-60 µm

± 330 m²/liter



Limpieza de equipo

Utilizar Guncleaner, o disolvente nitro

Almacenaje

La vida útil del producto se determina en envases que no hayan sido abiertos, y mantenidos a una temperatura constante de 20°C. Evitar cambios bruscos de temperatura. Vida útil; 4 años a 20°C.

AkzoNobel Car Refinish bv.

Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Tel: +31(0)71308-6944

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