

Dynacoat Clear 6000 HS AS é um verniz de alta qualidade com excelente brilho e secagem rápida. Adequado para qualquer tamanho de reparação e para diferentes condições de temperatura ambiental. Uma aplicação de duas demãos é suficiente para um resultado excelente. Clear 6000 HS AS é muito fácil de aplicar e de polir.

**RÁCIO DE MISTURA**

2 Dynacoat Clear 6000 HS AS  
1 Dynacoat Flexi Hardeners  
10-20% Dynacoat Thinners

**RÉGUA DE MISTURA**

Utilizar régua Dyna  
No. 1

**PISTOLA**

Pico de fluido:  
1.2-1.4 mm

Pressão de aplicação:  
2-4 bar\*

\* Consultar especificações do fabricante

**APLICAÇÃO**

2 x 1 camada

Aplicar uma camada fina estirada e de seguida aplicar uma camada completa de acabamento depois de 5 – 10 minutos de evaporação.

**EVAPORAÇÃO**

Entre camadas  
Antes de secagem

5 - 10 minutos a 20°C  
5 - 10 minutos a 20°C

**SECAGEM**

Dynacoat Flexi Hardeners  
\* dependendo do endurecedor

20°C  
4 horas\*

60°C  
15 minutos\*

**PROTECÇÃO**

Usar protecção respiratória adequada  
AkzoNobel Car Refinishes recomenda o uso de máscaras com fornecimento de ar.

Ler completamente esta ficha técnica para informação detalhada do produto.

**PRODUTOS  
E ADITIVOS****Dynacoat Clear 6000 HS AS****Endurecedor**

Flexi Hardener Fast  
 Flexi Hardener Medium  
 Flexi Hardener Slow

**Diluyente**

Dynacoat Thinner Fast  
 Dynacoat Thinner Medium  
 Dynacoat Thinner Slow

**SUBSTRATOS  
ADEQUADOS**

Base de cor bicamada e substratos secos e correctamente preparados

**MISTURA**

**2** Dynacoat Clear 6000 HS AS  
**1** Dynacoat Flexi Hardeners  
**10-20%** Dynacoat Thinners  
*Utilizar régua de mistura No. 1*

**REGULAÇÃO DA  
PISTOLA  
E PRESSÃO DE  
APLICAÇÃO**Pistola de alimentação  
por gravidade

1.2 - 1.4 mm

1.7-4.0 bar\*\*

\*\* consultar especificações do fabricante

**APLICAÇÃO**

Aplicar uma camada fina estirada e deixar 5-10 minutos de evaporação a 20°C.  
 (dependendo do endurecedor / diluyente utilizado)  
 Depois, aplicar uma camada completa de acabamento deixar evaporar 5-10 minutos a 20°C  
 antes de aquecer.  
 Estes tempos podem variar consideravelmente dependendo das condições ambientais de  
 aplicação

**VIDA DA  
MISTURA**

Flexi Hardeners

3 horas a 20°C

**TEMPOS DE  
SECAGEM**

Seco ao tacto

**20°C**  
4-12 h.**60°C**  
15 -45 min\*\*

\*\*Dependendo do endurecedor utilizado

**INFRA  
VERMELHOS**

Seco para manipular depois de	4 minutos a baixa potência	8 minutos a alta potência
-------------------------------	-------------------------------	------------------------------

**POLIMENTO**

Pronto para polir como mínimo 1 hora depois de arrefecer à temperatura ambiente.

**GROSSURA  
DE CAMADA**

Por camada:	25-30 µm
Aplicação recomendada (2 camadas):	45-60 µm

**COBERTURA  
TEÓRICA**

Mistura pronta a usar a 1 µm de grossura de camada:	± 354 m <sup>2</sup> /litro
---	-----------------------------

*A cobertura prática depende de diversos factores, por exemplo a forma do objeto, a rugosidade da superfície, o sistema de aplicação e circunstâncias ambientais.*

**LIMPEZA DO  
EQUIPAMENTO**

Usar dissolvente de limpeza Guncleaner.

**ARMAZENAGEM**

A vida útil do produto determina-se em embalagens que não tenham sido abertas e a temperatura constante de 20°C.  
Evitar alterações bruscas de temperatura. Vida útil; 4 anos a 20°C.

**VOC**

O conteúdo em VOC deste produto na forma pronta a usar é de 559 g/litro

**AkzoNobel Car Refinish bv.****Morada: Carregado Park, Núcleo Empresarial fracção Q****Tel: +31(0)71308-6944****APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL**

**NOTA IMPORTANTE** A informação desta folha de dados não pretende ser exaustiva e está baseada no estado actual dos nossos conhecimentos e nas leis vigentes: qualquer pessoa que utilize o produto para qualquer outro fim que não o especificamente recomendado na folha técnica, sem primeiro obter a nossa confirmação escrita da idoneidade para o propósito pretendido, ficará por sua própria conta e risco. É sempre da responsabilidade do utilizador seguir todos os passos necessários para cumprir com toda a série de demandas das leis locais e legislação. Ler sempre a folha de dados de segurança e a folha técnica de dados para este produto, se estiverem disponíveis. Todo conselho que damos ou qualquer afirmação feita acerca do produto por nós (tanto nesta folha técnica ou em qualquer outro lugar) está correcta segundo nossos melhores conhecimentos, mas não temos nenhum controle sobre a qualidade ou o estado do substrato nem de muitos outros factores que afectam a utilização e aplicação do produto. Por conseguinte, a menos que especificamente o acordemos por escrito ou de outro modo, não aceitamos nenhuma responsabilidade em todo o que seja relacionado com as prestações técnicas do produto ou por qualquer perda ou dano que provém da utilização do produto. Todos os produtos fornecidos e os conselhos técnicos dados estão sujeitos aos nossos prazos de tempo normais e condições de venda. Deverá solicitar uma cópia deste documento e revê-lo cuidadosamente. A informação contida nesta folha técnica está sujeita a modificações de quando em quando à luz da nossa experiência e da nossa política de contínuo desenvolvimento. É da responsabilidade do utilizador verificar que esta folha técnica está actual antes de usar o produto.

As marcas de fábrica mencionadas nesta Ficha Técnica são marcas registradas ou licenciárias de Akzo Nobel .

**Escritório Central**AkzoNobel Car Refinishes B.V., PO Box 3, 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)