

Aparelho de dois componentes de alta qualidade e secagem rápida. Filler HB 5+1 é de fácil aplicação e lixagem assim como muito boas propriedades de enchimento.

**DESENGORDURAR****P180-P280****P400-P600****RÁCIO DE MISTURA**

5:1
15-20%

**RÉGUA DE MISTURA**

5

**APLICAÇÃO**

(gravidade)
1.6-2.0 mm
3-4 bar

**EVAPORAÇÃO**

5-10 min.
3h @ 20°C

**SECAGEM**40 minutos
a 60°C**PISTOLA**

Todos os Acabamentos

**PROTECÇÃO**Utilizar protecção respiratória adequada
AkzoNobel Car Refinishes recomenda utilizar equipamentos de protecção respiratória con fornecimento de ar filtrado.

Ler completamente esta ficha técnica para obter informação detalhada

**PRODUTOS
E ADITIVOS**Dynacoat Filler HB 5+1
Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener
Dynacoat Thinner Fast/Medium/Slow**MATERIAIS
BÁSICOS**Aparelho: resinas acrílicas
Hardener : resina de poli-isocianato**SUBSTRATOS**Acabamentos existentes, incluidos acrílicos termoplásticos
Washprimers,
Betumes de Poliéster
2K Epoxy Primer
Aço
Aço zincado
Alumínio (aplicar primeiro 1K Etch Primer ou Epoxy Primer)**PREPARAÇÃO
DA SUPERFÍCIE****Acabamentos existentes:** Desengordurar e lixar com P180-280 em seco ou a água com P400-600.
Betumes de Poliéster: Lixagem em seco com P180-280
Aço: Desengordurar e lixar com P80-180

PROPORÇÃO DE MISTURA	5 partes em volume de Dynacoat Filler HB 5+1 1 parte em volume de Dynacoat Filler HB 5+1 Hardener 0-20% de Dynacoat Thinner (opcional)		
VIDA DA MISTURA	45 minutos a 20°C		
PISTOLA, BOCA E PRESSÃO DE APLICAÇÃO	Pistola Gravidade	Boca 1.6-2.0 mm	Pressão 1.6-2.0 bar
PROCESSO DE APLICAÇÃO	Aplicar 1-3 camadas simples permitindo 5 - 10 minutos de evaporação entre camadas. Antes de secar com calor, deixar 5 minutos de tempo de evaporação.		
ESPESSURA DE CAMADA	80-100 µm por camada		
RENDIMENTO	5.5 m ² / litro por camada Nota: O rendimento prático depende de vários factores como forma do objecto, rugosidade da superfície a pintar, método e condições de aplicação.		
LIMPEZA DO EQUIPAMENTO	Utilizar Guncleaner ou diluente nitro.		
TEMPOS DE SECAGEM	Seco para lixar	20°C 3 horas	60°C 40 minutos
LIXAGEM RECOMENDADA	Em seco: Lixagem inicial: P280 Lixagem Final: P360-P400 Em água: Lixagem Inicial: P600 Lixagem Final: P800-P1000		
REPINTÁVEL COM	Todos os acabamentos Dynacoat		

VOC**2004/42/II B(c)(540)475**

O valor limite na UE para este produto (categoria: IIB.c) na forma pronta a usar é de máx. 540 g/litro em VOC.

O conteúdo em VOC deste produto na forma pronta a usar é de máx.494 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