

Betume de polyester de dois componentes para nivelar irregularidades na superfície.
 Ótima aderência sobre aço, aço zincado e alumínio.



P80-P180
OU
P120-P220



100:2-3



5-6 min.



SECAGEM
 18-20 min.
 a 20°C



P180-P280
ou
P220-P320



PISTOLA
 Dynacoat Fillers



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

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DYNACOAT POLYESTER PUTTY MULTIFILL

— D3.02.09

| | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------------|
| PRODUTOS E ADITIVOS | Dynacoat Polyester Putty Multifiller Hardener | |
| MATERIAIS BÁSICOS | Putty Multifill: Hardener: | Resinas de poliéster. Peróxido |
| SUBSTRATOS COMPATIVELIS | Aço Aço zincado Alumínio 2K Epoxy Primer Laminados de poliéster Acabamentos existentes Dynacoat Polyester Spray Filler Nota: Não aplicar sobre acabamentos termoplásticos acrílicos nem primários ácidos. | |
| PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE | Aço: Desengordurar e lixar a P80 Aço zincado: Desengordurar e lixar a P180 Alumínio: Desengordurar e lixar a P80 Laminados de poliéster: Limpar com água quente, desengordurar e lixar a P180-P280 | |
| RACIO DE MISTURA | 100 partes em peso de Putty Multifill 2-3 partes em peso de Hardener Nota: Acrescentar a quantidade exacta de hardener especificada. Misturar o betume até ter uma cor uniforme. | |
| VIDA DA MISTURA | 5-6 minutos a 20°C | |
| PROCESSO | Aplicar a espátula sobre superficies totalmente limpas e lixadas. | |
| LIMPEZA | Usar Guncleaner ou dissolvente nitro | |
| SECAGEM | Seco para lijar em: 18-20 min. a 20°C -Na secagem com calor, não exceder os 70° C para evitar a degradação do produto. | |
| LIXAGEM (PREPARAÇÃO) | P80-P180 (P120-P220) em seco | |



INFORMAÇÃO TÉCNICA DYNACOAT POLYESTER PUTTY MULTIFILL — D3.02.09

LIXAGEM:
(PARA APLICAR
APARELHO)

P280 – P360 (P220-P320) em seco

**REPINTÁVEL
COM**

Dynacoat 2K Epoxy Primer
Dynacoat Acrylic Filler 4100
Dynacoat Filler 5+1
Dynacoat Polyester Spray Filler

VIDA ÚTIL

18 meses a temperatura entre 5°C e 40°C

VOC

2004/42/II(b)(250)105
O valor limite na UE para este produto (categoria: IIB.b) na forma pronta a usar é de máx. 250 g/litro em VOC.
O conteúdo em VOC deste produto é na forma pronta a usar de máx. 105 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