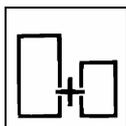
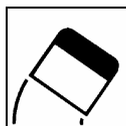


04380 - POLYDUR ZINC



1000 ml +
20-40 ml

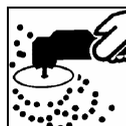
Pot-life at 20 °C
5-8 min.



1-2 demãos



Ao ar a 20 °C:
20-30 min.



P60 - P80
P120 - P150

DESCRIÇÃO

Betume polyester universal à espátula com elevado poder de enchimento.

USO

Para nivelar grandes imperfeições em chapa zincada na repintura automóvel e veículos industriais, aço e alumínio.

CARACTERÍSTICAS

- Óptima aderência em aço, chapa zincada, ferro, alumínio e fibra de vidro.
- Fácil aplicação à espátula.
- Fácil lixagem.
- Elevadíssimo poder de enchimento.
- Endurece rapidamente.
- Secagem com IR, (incluindo onda curta).

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Chapa zincada, aço, alumínio

Este substrato deve se encontrar rugoso e desengordurado com 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Pintura antiga

Não se deve aplicar sobre pinturas sensíveis aos solventes.

NUNCA aplicar sobre Wash-Primer.

Em caso de desejar aplicar antes um primário anticorrosivo, usar primário epóxico tipo 04384 EPOFAN PRIMER R-EC e permitir deixar secar completamente.

APLICAÇÃO

À espátula.

Proporção de mistura:

	em volume	em peso
04380 POLYDUR ZINC	1000 ml	1000 g
00281 POLYDUR HARDENER	20-40 ml	10-30 g

No Verão a catalização pode ser reduzida para 1% e no Inverno pode ser aumentada até 3%.

Proporção de mistura para a embalagem em cartuchos:

Introduzir o cartucho na máquina com o catalizador 00472 POLYDUR HARDENER CARTRIDGE. Regular a dosagem. A quantidade de catalizador é regulada automaticamente.

É recomendado:

1% no Verão - 2% temperaturas médias - 3% no Inverno.
Misture bem o catalizador com o betume.

Pot-life: 5-8' at 20 °C

N° de demãos: 1+1.

DIR 2004/42/CE: Betumes IIB/b – VOC pronto a usar 250 g/l

Este produto pronto a aplicar contém o máximo de 200 g/l VOC

SECAGEM

Pronto a lixar: 20-30' a 20 °C

I.R. (tempo de secagem depende da potência da lâmpada)

LIXAGEM

Lixagem a seco com lixa P80 e em seguida com P120 - 150.

FASES SEGUINTES

Todos os primários/aparelhos da nossa linha de produtos para automóveis.

OBSERVAÇÕES

- O produto não adere sobre Wash Primers ou produtos similares.
- Resíduos de betume catalizado não devem ser recolocados na embalagem original.
- O produto deve-se conservar em lugar fresco e ser consumido dentro do prazo de validade.
- O excesso de catalizador pode originar o aparecimento de manchas amarelas no esmalte de acabamento.
- Para assegurar uma boa aderência é indispensável que a chapa seja desengordurada e lixada antes da aplicação do betume.

O catalizador POLYDUR contém peróxidos que têm uma acção irritante. Evite o máximo possível o contacto com a pele e proteja os olhos. Lavar as mãos com água e sabão depois de aplicar o produto.

FICHA TÉCNICA N° 0335-PT

REV. 11/2006 GO/ FP

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contêm os nossos maiores e mais actualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidade da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.