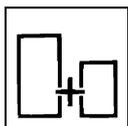




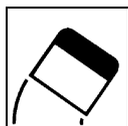
Ficha Técnica n.º 0530-PT

BETUMES

04465 - POLYDUR PLASTIC



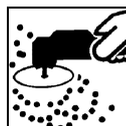
1000 ml +
30-50 ml



1-2 demãos



Ao ar a 20 °C:
20-30 min.



P180

Pot-life a 20 °C:
4-5 min.

DESCRIPÇÃO

Betume de plásticos cinza escuro.

USO

Para reparação de pequenos defeitos em partes plásticas de veículos automóveis.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente flexibilidade.
- Muito boa adesão sobre partes plásticas dos automóveis e fibra de vidro.
- Fácil aplicação à spatula.
- Fácil de lixar.
- Bom poder de enchimento.
- Secagem muito rápida.

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Partes plásticas

Desengordurar com 00617 PLASTIC CLEANER as áreas a serem reparadas com lixa P180.

Em caso de peças de plástico em polipropileno (PP-EPDM) aplicar EL010 PLASTIC PRIMER ou 05871 CLARPRIMER como promotor de aderência e depois aplicar o POLYDUR PLASTIC.

APLICAÇÃO

À espátula.

Proporção de mistura:

	em volume	em peso
04465 POLYDUR PLASTIC	1000 ml	1000 g
HARDENER	30-50 ml	20-30 g

No verão, a catalisação não deve ultrapassar os 2% em peso, sendo que no inverno esta pode ir até aos 3%.

Pot-life a 20 °C: 4-5 min.

N.º de demãos: 1 + 1 de acabamento

Espessura recomendada: min. 200 µ.

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

Este produto pronto a usar contém no máx. 200 g/l VOC

SECAGEM

Lixar após 20-30 min. a 20°C.
I.R. lâmpadas (a secagem depende do tamanho e da potência da lâmpada).

LIXAGEM

Lixar com lixa a seco P180.

FASES SEGUINTES

Aplicar sempre um primário da gama Lechler indicado antes de aplicar o acabamento.

OBSERVAÇÕES

- O produto não adere sobre wash primers ou produtos similares.
- Resíduos de betume catalisado 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 catalisador pode originar o aparecimento de manchas amarelas no esmalte de acabamento.
- De modo a assegurar uma aderência perfeita é essencial que o plástico seja devidamente desengordurado e lixado com lixa P180.

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° 0530-PT
REV. 07/2007 GO

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 relacionadas à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.