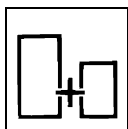


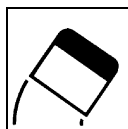


04380 - POLYDUR ZINC



1000 ml +
20-40 ml

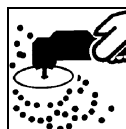
Pot-life a 20° C
5-8'



1-2 demãos



Ao ar a 20° C:
20-30'



P60-80
P120-150

DESCRIÇÃO

Massa de Poliéster Universal a espátula com elevadíssimo poder de enchimento.

UTILIZAÇÃO ESPECÍFICA

Para nivelar grandes imperfeições para chapas zincadas de carrocerias de automóveis e veículos industriais, aço, alumínio e fibras de vidro.

CARACTERÍSTICAS PECULIARES

- Ótima aderência sobre um elevado número de peças de aço, chapas zincadas, ferro fundido, alumínio, fibras de vidro.
- Fácil utilização com espátula.
- Fácil de lixar.
- Elevadíssimo poder de enchimento.
- Secagem rápida.
- Secagem com lâmpada de I.R. (incluso de onda curta).

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Chapa zincada, aço, alumínio.

Ser lixado e desengraxado com 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

Pinturas velhas

No deve aplicar sobre pinturas sensíveis a solventes.

Não aplicar JAMAIS sobre Wash Primer.

Se desejar pode-se aplicar antes um anticorrosivo, usar Primers epóxi tipo 04384 EPOFAN PRIMER R-EC e deixá-lo secar completamente.

APLICAÇÃO

A espátula.

Preparação da mistura:

	Volume	Peso
04380 POLYDUR ZINC	1000 ml	1000 g
00281 POLYDUR HARDENER (endurecedor)	20-40 ml	10-30 g

Em estação de verão a catalise pode ser limitada a 1% e na estação de inverno se pode aumentar até 3%.

Preparação da mistura para a versão em cartuchos.

Introduzir o cartucho em seu aplicador com endurecedor 00472 POLYDUR HARDENER CARTRIDGE. Regular como desejar o bico de dosagem. A quantidade de endurecedor é proporcionada automaticamente.

Se aconselha:

1% no verão - 2% na estação media - 3% no inverno.

Pot-life a 20 °C: 5-8'.

Nº de demãos: 1 + 1 de acabamento.

Espessura aconselhado: min. 200 µ e max. alguns mm.

DIR 2004/42/CE: Massas e massa de alta espessura/isolantes IIB/b - VOC listo al uso 250 g/l

Este produto pronto para uso contém máx. 200 g/l de VOC

SECAGEM

Lixar depois de 20-30' a 20 °C

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

LIXAMENTO

A seco com lixa de papel P60-80 e acabamento com lixa de papel P120-150.

PRODUTOS RECOMENDADOS

Todos os primers de nossa linha de produtos para repintura.

OBSERVAÇÕES

- O produto não adere sobre WASH PRIMERS ou produtos similares.
- Resíduos de massa catalisada não devem ser colocadas de volta nas latas original.
- O produto deverá ser conservado em lugar fresco e utilizado dentro da data de validade indicado na lata.
- O excesso de catalisador pode causar aparecimento de manchas amarelas sobre as pinturas do acabamento.
- Para que se tenha uma perfeita aderência, é indispensável que as partes antes de ser aplicada a massa, estejam lixadas e desengraxadas.

O catalisador POLYDUR contém "peróxidos" que têm ação irritante, evite o contato com a pele e tenha os olhos sempre protegidos. Lave bem as mãos com água e sabão depois de utilizar o produto.

FICHA TÉCNICA N° 0335-PT

REV. 07/2007

Esses dados são o resultado de testes rigorosamente controlados e contêm nosso maior e mais atualizado conhecimento. Em qualquer caso, esses relatórios são divulgados apenas como informações e não podem representar obrigações de responsabilidade de nossa Empresa, nem servirão de pretexto para reivindicações de qualquer natureza que possam estar relacionadas ao uso dos produtos descritos. Porque as condições de seu uso estão além do nosso controle.