



PAL9030 MULTIRAPID

BETUME POLIÉSTER DE SECAGEM RÁPIDA

DESCRIÇÃO e USO

Betume poliéster à espátula muito leve de última geração. Para nivelar grandes imperfeições em chapa zincada no setor automóvel e veículos industriais. Pode ser aplicado com enchimento ou com acabamento fino.

CARACTERÍSTICAS

- Material de enchimento de última geração
- Muito leve
- Tixotrópico
- Isento de poros e de fácil aplicação
- Secagem até 40% mais rápida
- Lixagem perfeita, mesmo a partir de grão P150
- Aderência a chapa galvanizada
- Aderência a alumínio e superfícies ferrosas
- Aderência a madeira e superfícies em poliéster

DADOS DO PRODUTO

Viscosidade de aplicação a 20°C: em pasta
Conteúdo em COV: 2004/42/IIB (b) (250) <220 g/l
Cor: branco
Peso específico: 1,3 g/cm³

APLICAÇÃO

Superfície:

A superfície deve estar limpa, seca e sem gordura. A aderência máxima é alcançada com uma superfície bem lixada, quer seja em peças de chapa galvanizada, alumínio, madeira ou fibra de vidro.

Mistura:

Não misturar mais que 3% (em peso) de catalisador BPO. Quantidades excessivas de catalisador BPO podem mudar alteração de cor na tinta de acabamento.

Pot-life:

A temperatura ambiente (20°C) o tempo de vida da mistura é de 4 minutos.

Temperatura de reacção:

No mínimo +10°C.

Aplicação

À espátula metálica, de plástico ou de borracha.

SECAGEM

A temperatura ambiente de 18-20°C, são necessários normalmente 12 minutos até que o betume possa ser lixado. Quanto mais alta a temperatura, mais rápida ocorrerá a secagem e vice-versa.

LIXAR

Após os tempos de secagem recomendados:

Primeira lixagem: a seco com P150-P180

Lixagens seguintes: a seco com P240-P320

ARMAZENAGEM e VALIDADE

A validade do produto é de 12 meses a 18-20°C nas embalagens hermeticamente fechadas. Guardar o produto em locais frescos, bem ventilados e longe da luz solar e de materiais incompatíveis e fontes de ignição. Colocar em locais de acesso restrito.

FT. Rev. 01/2017