



## PAL9040 MULTILIGHT

### BETUME POLIÉSTER DE BAIXA DENSIDADE

#### DESCRIÇÃO e USO

Betume poliéster universal de aplicação à espátula, desenvolvido para a oferta de produtos de baixa densidade. Este produto foi produzido de acordo com os mais recentes conhecimentos tecnológicos e possibilidades de produção, combinando excelentes resultados na lixagem devido à sua baixa densidade (menos 30% de peso que os betumes convencionais) e uma aplicação muito fácil, permitindo estender o produto facilmente na superfície.

Indicado para nivelar grandes imperfeições em superfícies metálicas do ramo automóvel. Pode também ser utilizado como um produto de acabamento mais fino, permitindo um resultado final suave e isento de poros.

#### CARACTERÍSTICAS

- Aplicação segura devido à tixotropia do produto
- Composição do produto evita empapamentos da lixa
- Muito suave e fluído a aplicar
- Excelentes propriedades de lixagem
- Pode ser usado para encher ou para um acabamento mais fino

#### DADOS DO PRODUTO

Viscosidade de aplicação a 20°C: em pasta

Conteúdo em COV: 2004/42/IIB (b) (250) <220 g/l

Cor: bege

Peso específico: 1,33 g/cm<sup>3</sup>

#### APLICAÇÃO

Superfície:

A superfície deve estar limpa, seca e sem gordura.

Mistura:

Não misturar mais que 2-3% (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 3-5 minutos.

Temperatura de reacção:

No mínimo +5°C.

Aplicação

À espátula de plástico.

### SECAGEM

Ao ar com uma temperatura ambiente de 20°C: 20-30 minutos.

---

### LIXAR

Como produto de enchimento:

Primeira lixagem: a seco com P80-P120

Lixagens seguintes: a seco com P120-P240

Como produto com acabamento mais fino:

Primeira lixagem: a seco com P120-P180

Lixagens seguintes: a seco com P180-P240

---

### ARMAZENAGEM e VALIDADE

A validade do produto é de 6 a 8 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