

## DEFINIÇÃO

**FUTURA GLASS** é um betume de poliéster ligeiro reforçado com fibra de vidro para reparação de carroçarias e dotado de concepção altamente inovadora. Pode ser aplicado sobre todo tipo de superfícies que requeiram a máxima resistência e adesão.

Devido a esta formulação especial, o **FUTURA GLASS** é um betume muito mais suave e flexível que os demais betumes de fibra existentes, o que permite uma grande facilidade de espatulação.

**FUTURA GLASS** cumpre todas as legislações vigentes sobre limitações do conteúdo em VOC, o que o torna num produto respeitador do ambiente.

O seu principal valor acrescentado, recai no facto da sua composição minimizar o aparecimento de poros após aplicação. Este factor, elimina uma das etapas do processo de reparação dado que os outros betumes de fibra exigem ser repassados com outro betume para evitar deficiente aplicação do primário.

Melhor acabamento, maior facilidade de lixagem e redução dos tempos do processo são elementos até agora desconhecidos de um betume de fibra, assim, o **FUTURA GLASS** é apresentado como o início de um novo conceito.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

|                         |                      |                      |  |
|-------------------------|----------------------|----------------------|--|
| <b>Natureza:</b>        | Poliéster insaturado |                      |  |
| <b>Cor:</b>             | Azul claro pastel    |                      |  |
| <b>Peso específico:</b> | 1,2 kg/l a 20°C      |                      |  |
| <b>Cov:</b>             | 6 g/l                | Mistura de Aplicação |  |

## PRODUTOS AUXILIARES

Catalisador PBO

## SUPERFÍCIES ONDE SE PODE APLICAR

Pode ser aplicado sobre chapa de aço, electrozincada, galvanizada ou alumínio.

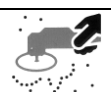


Em caso de necessitar protecção máxima aplicar sobre primário epoxi.

Não aplicar sobre acabamentos termoplásticos e Wash Primers.




## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

1 - Identificar a superfície.


2 - Processo:

| PROCESSO  |      | Aço | Alumínio | Galvanizado | Poliéster UP-GFK |
|---|------|-----|----------|-------------|------------------|
|  | P80  | √   | √        | √           | √                |
|  | P150 | √   | √        | √           | √                |
|  | DA93 | √   | √        | √           | √                |





## 1 - APLICAÇÃO

|      | <br>PESO | <br>100 |  |
|------|---|--|---|
| 10°C | 100:3   | 7'   | 30'   |
| 20°C |   | 5,5'   | 20'   |
| 30°C |   | 4'   | 15'   |

|  |
|---|
| TEMPO   |
| 5 min   |
| DISTANCIA   |
| 80 cm   |
| TMAX.   |
| 80°C  |

## 2 - LIXAGEM

|         |  | <br>ÓRBITA |  |  |
|---------|--|---|---|---|
| INICIAL | ↓  | 7 – 5 mm  | P150  | P100  |
| FINAL   |  | 5 – 3 mm  |   | P180  |

## OBSERVAÇÕES

Evitar excesso de catalisador. Misturar perfeitamente.  
Deve ser isolado antes da aplicação do acabamento.  
A temperaturas inferiores a +5 °C os betumes de poliéster não endurecem.

## LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

Limpar as espátulas com diluente de limpeza antes de endurecer.

## SEGURANÇA

Consultar a etiqueta do produto. Para mais informações consultar a ficha de segurança.  
Respeitar as directivas de segurança e higiene no trabalho assim como as de eliminação de resíduos.

## ARMAZENAGEM

Manter em lugar fresco e ventilado evitando a exposição directa à luz solar. Conservar entre +5°C e +30°C.

## GARANTIA

Em embalagem original não encetada, um ano desde a data de fabricação.

Para qualquer informação técnica consulte nosso Serviço de Atendimento ao Cliente ou nosso Departamento Técnico.  
ROBERLO SA declina qualquer responsabilidade devido a um uso incorrecto do produto.

### SUGESTÃO:

Futura Glass é ideal como betume de enchimento no sector do Tunning já que devido ao baixo peso específico incorpora pouco peso no veiculo.