



1 DEFINIÇÃO

É um betume de poliéster multifuncional, muito leve, destinado à reparação de todo o tipo de carroçarias.

A sua vantagem sobre os betumes convencionais está na perfeita aderência sobre chapas galvanizadas e alumínio utilizados em carroçarias

Esta boa aderência sobre superfícies difíceis consegue-se sem perda de qualquer das boas qualidades que um bom betume deve possuir, facilidade de aplicação, rapidez de secagem e sobretudo facilidade de lixagem podendo iniciar-se com papel a seco P120.

2 CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Natureza:	_____	Poliéster insaturado
Color:	_____	Branco e Beige
Peso específico:	_____	1,30kg/l a 20°C
Cov:	_____	25g/l Mistura de aplicação

3 PRODUTOS AUXILIARES

Catalisador PBO

4 SUPERFÍCIES ONDE SE PODE APLICAR

Pode ser aplicado sobre chapa de aço, alumínio, galvanizado e poliéster.
Em caso de necessitar protecção máxima aplicar sobre primário epoxi.
Não aplicar sobre acabamentos termoplásticos e Wash Primers.

5 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.

6 LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

Limpar as espátulas com diluente de limpeza antes de endurecer.

7 SEGURIDADE

Consultar a etiqueta do produto. Para mais informações consultar a Ficha de Segurança SDS 002/P. Respeitar as Directivas de segurança e higiene no trabalho assim como as de eliminação de resíduos.

8 ARMAZENAGEM

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

9 GARANTIA

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