

## FichaTécnica

# PROTEÇÃO PARA PROJEÇÃO DE PEDRAS E DE CARROÇARIA, AQUA

### **Propriedades**

- · ecológico
- · sem solventes
- · sem filamentos e sem pingar
- pode ser pintado
- secagem visível, processamento posterior rápido
- estrutura resistente à abrasão, secagem rápida e pode ser lixada
- protege as peças de reparação e da carroçaria de ferrugem e da projeção de pedras
- não fica quebradiço nem fissurado e adere mesmo a altas temperaturas
- resistente a água, salinidade, óleo e ácidos e bases ligeiros
- restauração da estrutura original
- proteção permeável da parte inferior da carroçaria, também indicada para aplicações em madeira no setor das autocaravanas

# Áreas de aplicação

A Proteção contra projeção de pedras e de carroçaria de base aquosa PETEC pode ser pintada por cima e tem uma aderência excelente a várias superfícies. Oferece uma proteção ideal contra a ferrugem e picadas de pedras em várias zonas afetadas pela corrosão. Quando seca, a Proteção para projeção de pedras e de carroçaria forma uma película protetora elástica, estrutural e fechada, com efeito antirruído.

#### **Dados Técnicos**

Base	Mistura de hidrogénio
Cores	Cinza
Pressão operacional	4 - 6
CuraHoras	2 horas para 500 μm
Sistema de cura	Humidade do ar
Tempo de armazenagem	36 Meses
Teste de névoa salina	>1000 para 400 µm (Ri0)
ResistênciaÀTemperatura	-30 - +140

## Instruções de utilização

Temperatura de trabalho: +5° C a +30° C. Agitar bem a lata antes de usar. Aplicar Proteção para projeção de pedras e de subcarroçaria com a Pistola de proteção para subcarroçaria PETEC (ref.ª 98507) a uma distância de cerca de 25 cm numa superfície sem corrosão, limpa, seca e desengordurada. Após a secagem, pode ser pintada por cima. As tintas à base de solventes e outros produtos podem impedir ou perturbar a cura. Para camadas mais espessas, recomendamos deixar o produto secar entre as várias camadas. É necessário realizar testes próprios para determinar a compatibilidade dos materiais. Perigo de auto-oxidação em ligas. A fim de assegurar a adequação do produto à finalidade desejada, recomendamos sempre realizar testes próprios. Não aplicar nos sistemas de travagem e de escape, na blindagem térmica ou em peças de borracha. Limpar a Pistola de proteção para subcarroçaria após a utilização. Respeitar a ficha técnica e de segurança! (Transferir a ficha técnica PETEC em www.petec.de)

Texto da cláusula de responsabilidade



# FichaTécnica

# Dimensões da embalagem



Texto da cláusula de responsabilidade