

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME DO PRODUTO	Antigravilha HS Gravi-Boss Preto, 1000 ml
CÓDIGO	070005 (branco) 070006 (cinzento) 070007 (preto)

2. DEFINIÇÃO

Protetor antigravilha HS de alta prestação para aplicação em zonas visíveis e não visíveis das carroçarias que exijam reproduzir o nível de qualidade de uma aplicação original.

A sua formulação resulta num alto nível de flexibilidade do acabamento, pelo que é perfeito para a protecção anticorrosiva e contra impactos em zonas baixas e cavas de rodas. Garante também uma óptima insonorização em aplicações em zonas com alto nível de vibração como portas, porta bagagens o painéis.

Uma vez seco, o excelente texturado que o acabamento do antigravilha HS apresenta, permite que possa ser repintado com esmaltes bicapa de carroçaria, conseguindo-se um perfeito nível de brilho.




3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Natureza:	Elastómeros e resinas sintéticas		
Cor:	Cinza, preto, branco		
Peso específico:	1,5 kg/l a 20°C		
Espessura filme seco:	150-200 micras	1 camada	
Rendimento:	5-7 m ² /Kg		
VOC:	410 g/l		
Conteúdo em sólidos:	72 %		

4. MÉTODO DE APLICAÇÃO

			 cm	
Agitar antes de usar	RB1	3-4 kg/cm ²	15-25	1-2
	HP baixa pressão	2 kg/cm ²		

5. SECAGEM

		
10°C	2h	90'
20°C	1,5h	60'
30°C	1h	45'

6. OBSERVAÇÕES

O produto apresenta-se pronto a usar sem adição de diluente.

Agitar antes de usar.

Aplicar sobre superfícies limpas de sujidade e óxidos.

É importante não submeter as partes tratadas a forças mecânicas antes de 24 horas (por exemplo: na limpeza do carro com água quente de alta pressão).

O produto é repintável após 30-40 min, mas só no caso em que posteriormente, o esmalte seca à temperatura ambiente.

Adicione no máximo 20% de solvente para obter um acabamento mais fino

7. LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

Limpar as espátulas com diluente de limpeza antes de endurecer.

8. SEGURANÇA

Consultar a etiqueta do produto. Para mais informações consultar as fichas de segurança. Respeitar as diretivas de segurança é higiene no trabalho assim como as de eliminação de resíduos.

9. ARMAZENAGEM

Manter em lugar fresco e ventilado, evitando a exposição direta com a luz solar. Conservar entre +5°C e +30°C.

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.