

# FICHA DE DADOS TÉCNICOS

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<b>NOME DO PRODUTO</b>	"GOO HHS" Aparelho spray 400ml
<b>CÓDIGO</b>	090150 (cinza claro) RAL 9002 090151 (cinza) RAL 7040 090152 (cinza escuro) RAL 7021

## 2. DESCRIÇÃO

O enchimento "GOO HHS" é um primer de secagem rápida adequado para o reparo e retificação de pequenas áreas com propriedades anticorrosivas na área reparada do veículo. Adesão perfeita em plásticos como PC, PVC, ABS, PA, SAN, PU, UP, EP e metais como ferro, aço, zinco e alumínio. Isto pode ser pintado com tintas à base de água ou tintas à base de solventes.

- Espessuras elevadas de filme podem ser aplicadas sem flacidez.
- Propriedades de enchimento e opacidade muito altas.
- Pode ser revestido com água e tintas à base de solvente.
- Resistente a toalhetes anti silicone.
- Secagem muito rápida.
- Fácil de lixar molhado e seco

## 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Base química	Resina acrílica
Teor de COV	271g / 500ml
Cobertura	1,2m <sup>2</sup>
Notas de armazenamento	3 anos em armazenamento apropriado (-10°C-25°C, umidade relativa do ar máxima de 60%)

## 4. APLICAÇÃO

- Agite o aerossol por pelo menos dois minutos, depois que a bola do agitador estiver livre.
- Aplicar na demão transversal a uma distância de 250 mm do objeto.
- 3 demãos a 70-80 um
- Tempo de secagem: 60 minutos a 20°C
- IR: 15-20 min.
- Após o uso, vire o aerossol de cabeça para baixo e esvazie a válvula.

## 5. DISPOSIÇÃO

Latas completamente vazias devem ser colocadas em recipientes para reciclagem ou recipientes apropriados. Latas que não estiverem vazias devem ser descartadas como lixo especial.



**BOSSAUTO INNOVA, S.A.**  
Pol. Ind. Valldoríolf C/ Thomas Edison 16,  
08430 La Roca del Vallés, Barcelona  
t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336  
info@bossauto.com/ [www.bossauto.com](http://www.bossauto.com)



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.