

## BOSSAUTO INNOVA, S.A.

Pol. Ind. Valldoriolf 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



# FICHA DE DADOS TÉCNICOS

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**NOME DO PRODUTO** KIT aparelho + endurecedor UHS VOC cinza 1,25L

CÓDIGO 020024

### 2. DESCRIÇÃO

Plataforma acrílica de dois componentes com alto poder de enchimento, secagem rápida e lixagem fácil. Multiuso para trabalhos em peças novas ou reparadas. Diluído pode ser usado como isolante. Projetado para reparo de automóveis e veículos industriais. Especialmente adequado para as cores branca, amarela e vermelha.

#### 3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Densidade 20°C (g/cc)	1,59 ± 0,03
Finura de moagem (µ)	25-30
Viscosidade do fornecimento a 20°C	100-105 KU (Stormer)
% Matéria não volátil (peso/volumen)	67% ± 2 peso; 45% ± 2 vol. (mistura com catalisador)
V.O.C. (g/l)	492 (pronto para uso) – (2004/42/CE) IIB (c) (540)
Tipo de produto	Acrílico
Cor	Cinza

## 4. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Em aço, alumínio, galvanizado e eletrozincado; clean apresenta boa adesão, embora o ideal seja sua aplicação em primeiro ou betume de poliéster após o lixamento destes. Em GRP, lixar e desengordurar. Em outros tipos de plástico, como PP-EPDM, PVC, PA, PC, MA, SMC e NORYL, possui aderência. Pode ser repintado, para processos com baixo teor de COV. Também com fundos de bicamada de água.

#### 5. MODO DE APLICAÇÃO

Deixe 5-10 min. entre camadas para permitir a evaporação de solventes.



Relação de mistura em peso: 100 gr de aparelhamento 15 gr de catalisador Máx. 5-10% de solvente



Catalisador UHS padrão 2h para aparelhamento (ref. 020025) Catalisador expresso UHS de 1h para aparelhamento (ref. 020023)



BOSSAUTO INNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf 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





70-80"



Bocal: 1,5 - 1,7 mm.



100 - 150 my



Catalisador UHS padrão de 45 'para aparelhamento (ref. 020025) Catalisador expresso de 20 'UHS para aparelhamento (ref. 020023)



12 - 15'



5 - 10'

Catalisador UHS padrão de 30 '/ 60°C para aparelhamento (ref. 020025) Catalisador expresso UHS a 20 '/ 60°C para aparelhamento (ref. 020023)



3-4 h. Catalisador UHS padrão para aparelhamento (ref. 020025) 2 h. Catalisador expresso UHS para aparelhamento (ref. 020023) P-320

#### 6. CARACTERÍSTICAS DO FILME SECO

Rendimiento teórico (m2/l)	9-10 (50 my)
Brilho 60°-60°	Cetim mate
Repintura	2 -3 h

#### 7. ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Mantenha a tampa em local fresco e ventilado, evitando a exposição direta à luz solar. Aconselhamos temperaturas entre 5 e 30°C. Duração do recipiente: pelo menos 2 anos desde a sua fabricação. Após esse período, consulte o Departamento Técnico.

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.