

# FICHA DE DADOS TÉCNICOS

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<b>NOME DO PRODUTO</b>	KIT aparelho + endurecedor UHS VOC cinza 1,25L
<b>CÓDIGO</b>	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 NORLYL, 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)



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

Rendimento 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.