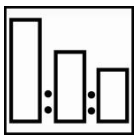




Surfacer HS Branco/Cinza/Preto

Sanding system
Sistema lixável

Aparelho de alta espessura de dois componentes para carroçarias e veículos comerciais ligeiros. Surfacer HS pode ser convertido em Húmido sobre Húmido utilizando um rácio de mistura diferente. Disponível em cores branco, cinza e preto para facilitar uma óptima cobertura da cor final.



- 5 Surfacer HS Branco/Cinza/Preto
- 1 Endurecedor Standard
Endurecedor Rápido
- 1 Diluente Standard
Diluente Rápido



- 100 Surfacer HS Branco/Cinza/Preto
- 12 Endurecedor Standard
Endurecedor Rápido
- 13 Diluente Standard
Diluente Rápido



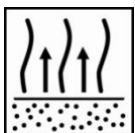
Pico de fluido
1.8-2.0 mm



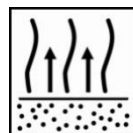
Pressão aplicação
1.8-2.2 bar



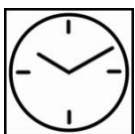
2-3 x 1 camada



Entre camadas
5-10 min. a 20°C



Antes da secagem
5-10 min. a 20°C



3 horas a 20°C



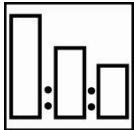
25-30 min. a 60°C





Surfacer HS Branco/Cinza/Preto

Non Sanding system (wet-on-wet)
Sistema não lixável (húmido sobre húmido)



- 6 Surfacer HS Branco/Cinza/Preto
- 1 Endurecedor Universal
- 3 Diluente para sistema não lixável
Diluente Lento para sistema não lixável



- 100 Surfacer HS Branco/Cinza/Preto
- 13 Endurecedor Universal
- 27 Diluente para sistema não Lixável
Diluente Lento para sistema não Lixável



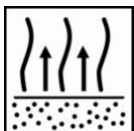
Pico de fluído
1.3–1.4 mm



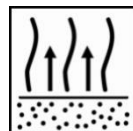
Pressão aplicação
1.8-2.2 bar



1 x 1 camada



Repintável
15-20 min. a 20°C



Repintável antes
6 horas a 20°C





Informação adicional

Substratos Acabamentos existentes, incluídos acrílicos termoplásticos
Electroimprimação OEM
Aço
Alumínio, Aço Zincado (Aplicar primeiro 1K Imprimação Etch)
1K Imprimação Etch
1K Imprimação Multi Plástico
Betumes de Polyester
2K Imprimação Epoxy

Vida da mistura 1 hora a 20° C

Uso máximo recomendado	Surfacer HS Branco/Cinzento/Preto	2 anos
------------------------	-----------------------------------	--------

	Endurecedor Standard Endurecedor Rápido Endurecedor Universal	1 ano
--	---	-------

	Diluyente Standard Diluyente Rápido	4 anos
--	--	--------

	Diluyente para sistema não lixável Diluyente Lento para sistema não lixável	1 ano
--	--	-------

Nota Para uma máxima garantia de aderência e protecção anti-corrosivo sobre aço aplicar primeiro 1K Imprimación Etch.

Utilizar o sistema Escalado de Cinzento poster para escolher que gama de cor é a melhor com cada cor de acabamento como mostrado na SICS.

Blanco	=Branco	=100% Blanco
L-Gris	=Cinzentoclaro	=50%Blanco/50%Gris
Gris	=Cinzento	=100%Gris
D-Gris	=Cinzentoescuro	=50%Gris/50%Negro
Negro	=Preto	=100%Negro



2004/42/IIB(c)(540)540

O valor limite máximo de VOC fixado pela UE para este produto (categoria: IIB.c) na sua forma pronta a usar é de 540 VOCg/litro COV. O conteúdo máximo de VOC deste produto pronto a usar é de máximo 540 g/litro.

HELLA S.A.

Dirección: Avda. de los Artesanos 24, 28760 Tres Cantos, Madrid, España

Tel: +34 91 806 19 00

PARA USO PROFISSIONAL EXCLUSIVAMENTE

NOTA IMPORTANTE: A informação apresentada nesta Ficha Técnica não pretende ser exaustiva e está baseada no estado actual do conhecimento do fabricante e na legislação vigente aplicável. Qualquer pessoa que faça uso deste produto para outra finalidade que não seja a especificamente recomendada nesta Ficha Técnica, sem ter obtido primeiramente a confirmação por escrito do fabricante relativa à idoneidade do produto para tal finalidade, estará a actuar por sua conta e risco. É sempre da responsabilidade do utente dar os passos necessários com o fim de dar cumprimento aos requisitos que sejam exigidos pela legislação vigente aplicável. É imprescindível realizar uma atenta leitura da Ficha de Dados de Segurança e a Ficha Técnica deste produto, sempre e quando as mesmas estejam disponíveis. Qualquer conselho ou declaração feita pelo fabricante sobre este produto, quer seja apresentada nesta Ficha Técnica, quer seja em outros veículos, considera-se correcta pelo facto de expressar o melhor conhecimento actual do fabricante sobre a matéria. No entanto, o fabricante não tem pode ter controlo sobre a qualidade ou o estado do substrato nem dos diversos factores que possam incidir sobre o uso e a aplicação do produto. Por conseguinte, o fabricante não pode assumir nenhuma responsabilidade por tudo o que esteja relacionado com as qualidades técnicas deste produto ou por qualquer perda ou dano que possa vir a produzir-se em decorrência do uso mesmo, excepto quando o fabricante acorde por escrito outra forma de proceder. Todos os produtos fornecidos e as suas respectivas recomendações técnicas estão sujeitos aos prazos normais e as condições de venda estabelecidas pelo fabricante. Recomenda-se fazer uma cópia deste documento e estudá-lo atenta e pormenorizadamente. A informação contida nesta Ficha Técnica está sujeita a alterações e revisões periódicas devidas à política de desenvolvimento contínuo e a experiência do fabricante. É da responsabilidade do utente verificar que esta ficha técnica está actualizada antes de utilizar o produto.

As marcas de fábrica citadas nesta Ficha Técnica são marcas registadas ou licenciadas da HELLA S.A.

www.hella.es