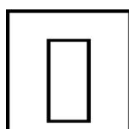


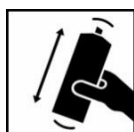


# Imprimação Spray Cinzento/Branco/Preto

Imprimação nitrocelulosica de um componente de rápida secagem.



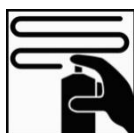
RTS Imprimação Spray Cinzento/Branco/Preto



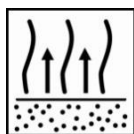
Agitar antes de usar



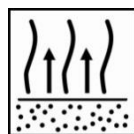
Inverter o aerosol e limpar



2-3 x 1 camada



Entre camadas  
5-10 min. a 20° C



Repintável entre  
20 min. a 20° C



30 min. a 20° C



15 min. a 60° C



Substratos    Pode utilizar-se sobre pequenas áreas lixadas em Aço, alumínio e aço galvanizado  
Sobre acabamentos originais incluindo acrilicos termoplásticos  
1K Imprimação Etch  
1K Imprimação Multi Plástico  
Surfacer HS  
Bodyfillers



## Informação Adicional

Uso máximo recomendado 1 ano

---

### 2004/42/IIIB(e)(840)686

O valor limite máximo de VOC fixado pela UE para este produto (categoria: IIb.e) na sua forma pronta a usar é de 840 g/litro VOC. O conteúdo máximo de VOC deste produto pronto a usar é de máximo 686 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 controle 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](http://www.hella.es)