



# SPRINT

## 2K UHS CLEARCOAT

VOC 420 g/l



- Barniz acrílico bicomponente con un alto contenido de sólido, y un valor de VOC inferior a 420 g/l, límite establecido por la normativa europea para su categoría.
  - Listo para su uso tras mezclarlo en proporción 3:1 con su catalizador específico **Green System UHS Hardener**.
  - Gran brillo y excelente distensión.
  - Secado ultrarrápido.
  - Rendimiento superior a los barnices actuales.
  - Óptima adherencia sobre bases opacas al agua o al disolvente.
  - Gran versatilidad, aplicable tanto para pequeñas reparaciones como para barnizados completos.
  - Disponible en confecciones de 1 y 5 litros.
- 
- Verniz acrílico bicomponente com um alto conteúdo de sólido, e um valor de VOC inferior a 420 g/l, limite estabelecido pela normativa europeia para a sua categoria.
  - Pronto para o seu uso depois de ser misturado na proporção 3:1 com o seu catalisador específico **Green System UHS Hardener**.
  - Grande brilho e excelente distensão.
  - Secagem ultra-rápida.
  - Rendimento superior, aos vernizes atuais.
  - Óptima aderência sobre bases opacas à água ou ao dissolvente.
  - Grande versatilidade, aplicável tanto para pequenas reparações como para envernizamentos completos.
  - Disponível em embalagens de 1 e 5 litros.







Barniz acrílico bicomponente, con elevada alta concentración de sólido y alto grado de brillo y distensión, ideal para el acabado del barnizado total o parcial del automóvil. Gran ahorro, debido al rápido tiempo de secado y al notable espesor de cada mano / Verniz acrílico bicomponente, com alta concentração de sólido e alto grau de brilho e distensão, ideal para o acabamento do envernizamento total ou parcial do automóvel. Grande poupança, devido ao rápido tempo de secagem e à notável espessura de cada demão.

**VOC**

< 420 g/l  
2004/42/IIb  
(d)(420)420

**SUPERFICIES / SUPERFICIES**

Bases opacas al agua y bases opacas al disolvente.  
Bases opacas à água e bases opacas ao dissolvente.

     	<b>2K UHS Hardener</b>	Vida de la mezcla / Vida da mistura > 60' a 20 °C.
		Listo al uso / Pronto para ser usado: VOC 410-418 g/l. 19"-20" DIN 4 mm A 20°C.
		1,3-1,4 mm 3,5-4 bar 1 + 1/2 = 55-60 micras. Rendimiento teórico* / Rendimento teórico*: 9-10 m²/l por 50 micras secas.
		10'-15' a 20°C.
		12 h a 20°C. 30' a 60°C.
		9'-12' a 1 m.

<b>Residuo seco</b> Resíduo seco	52-53%	<b>Peso específico</b> Peso específico	0,98 ± 0,05
-------------------------------------	--------	-------------------------------------------	-------------

<b>Materias primas</b> Matérias-primas	Resinas acrílicas hidroxiladas, disolventes, aditivos. Resinas acrílicas hidroxiladas, dissolventes, aditivos.
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Información de seguridad</b> Informação de segurança	Ver ficha de seguridad. Ver folha da segurança.
------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------

<b>Advertencia</b> Advertência	Conservar en lugar fresco y seco. * El rendimiento teórico indicado no tiene en cuenta las pérdidas ocasionadas durante su aplicación. Conservar num lugar fresco e seco. * O rendimento teórico indicado não tem em conta as perdas ocasionadas durante a sua aplicação.
-----------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Las especificaciones técnicas y las sugerencias están basadas en nuestra propia experiencia. Aseguramos la perfecta calidad del producto. No obstante, considerando que las condiciones de cada uso concreto trascienden nuestro control, no nos responsabilizamos de los resultados obtenidos./ As especificações técnicas e as sugestões estão baseadas na nossa própria experiência. Asseguramos a perfeita qualidade do produto. Não obstante, considerando que as condições de cada uso concreto transcendem o nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados obtidos.