

APAREJOS



RENDIMIENTO Y VERSATILIDAD PARA SU NEGOCIO EN LA REPARACIÓN

Los **aparejos** o surfacer forman una parte muy importante del vehículo, y HELLA preocupado por el medio ambiente y el respeto ecológico, sigue trabajando en que sus productos intermedios cumplan con la Normativa Europea vigente.

La rentabilidad y versatilidad de nuestros productos le hacen mejorar su negocio.

Los tonos con los que completamos la gama son: blanco, gris y negro. Además podemos mezclarlos entre sí al 50% hasta conseguir tonos gris claro y gris oscuro. Al realizar esta acción, el tono de aparejo supera sus expectativas ahorrando consumos de color.

SURFACER HS MANTIENE DOS TIPOLOGÍAS DE APLICACIÓN:

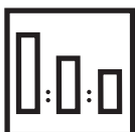
En su versión lijable obtendremos, además del tono gris adecuado, un excelente espesor en micras y fácil lijado gracias a su acabado liso y sedoso, mientras que en su versión húmeda sobre húmedo conseguiremos garantizar las reparaciones más exigentes ajustando los tiempos de reparación.

APAREJOS BLANCO/GRIS/NEGRO

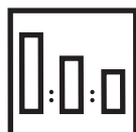
Aparejo alto espesor de dos componentes para carrocerías y vehículos comerciales ligeros. Surfacer HS puede convertirse en húmedo sobre húmedo utilizando un ratio de mezcla diferente. Disponible en colores blanco, gris y negro para facilitar una óptima cubrición del color final.

Aplicación modo lijado

Aplicación modo NO lijado



- 5** Surfacer HS Blanco/Gris/Negro
- 1** Endurecedor Estándar
Endurecedor Rápido
- 1** Diluyente Estándar
Diluyente Rápido



- 6** Surfacer HS Blanco/Gris/Negro
- 1** Endurecedor Universal
- 3** Diluyente para sistema no lijable
Diluyente Lento para sistema no lijable



- 100** Surfacer HS Blanco/Gris/Negro
- 12** Endurecedor Estándar
Endurecedor Rápido
- 13** Diluyente Estándar
Diluyente Rápido



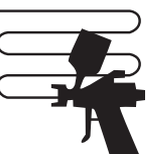
- 100** Surfacer HS Blanco/Gris/Negro
- 13** Endurecedor Universal
- 27** Diluyente para sistema no lijable
Diluyente Lento para sistema no lijable



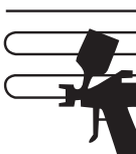
- Pico de fluido:
1.8-2.0 mm
- Presión de aplicación:
1.8-2.2 bar



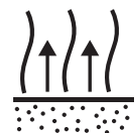
- Pico de fluido:
1.3-1.4 mm
- Presión de aplicación:
1.8-2.2 bar



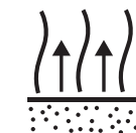
2-3x1 capas



1x1 capa



- Entre capas:
5-10 min a 20° C
- Antes del secado:
5-10 min a 20° C



- Tiempo de evaporación:
15-20 min a 20° C
- Adherencia en:
6 horas a 20° C



- 3 horas a 20° C
- 25-30 min a 60° C

