



Ficha Técnica.

Permasolid® HS Automotive Top Coat 275



Permasolid HS Automotive Top Coat 275 es un sistema HS para los colores sólidos utilizados para acabados de automóviles. La amplia gama de colores incluye todos los actuales para automóviles y colores RAL.

- Buen poder cubriente.
- Excelente estirado del acabado.
- Fácil y rápida aplicación en 1,5 manos.
- VOC.
- Secado rápido.
- Colores libres de plomo.

¡Sólo para uso profesional!

Spies Hecker – más cerca.



An Axalta Coating Systems Brand

Permasolid® HS Automotive Top Coat 275

Productos

Permasolid® HS Automotive Top Coat 275

Mezcla de producto



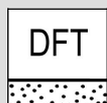
Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Phoenix y en las fichas técnicas específicas.

La elección de endurecedor y Diluyente debe hacerse en base a la temperatura de aplicación y tamaño de la superficie.

3220	Activador rápido acelerado para pequeñas piezas o diseños (multitono). Principalmente utilizado a temperaturas de 20-25°C.
3225	Activador medio para una o varias piezas, aportando un excelente secado total. Recomendado para aplicaciones a temperaturas de 20-25°C.
3230	Activador lento perfecto para el pintado de piezas horizontales o varias piezas hasta pintados completos. Principalmente a temperaturas de 20-30°C.
3240	Activador extra lento para el pintado de piezas horizontales o varias piezas hasta pintados completos. Garantiza unas muy buenas propiedades de aplicación y absorción del pulverizado. Principalmente a temperaturas de 25-40°C.
3380	Diluyente medio perfecto para una, varias piezas o grandes superficies. Principalmente utilizado a temperaturas de 15-30°C.
3385	Diluyente lento para reparaciones medianas o grandes. Principalmente utilizado a altas temperaturas (30-40°C).
8580	Diluyente rápido acelerado para el sistema Reparación Express y la reparación de paneles. Recomendado para condiciones de aplicación frías.
3364	Diluyente medio apropiado desde para reparaciones parciales hasta pintados completos. Principalmente utilizado a temperaturas de 20-30°C.



ISO 4: 45 - 53 s a 20°C
DIN 4: 18 - 20 s a 20°C



50 - 60 µm

Rendimiento teórico

590 - 600 m²/l con un espesor de película seca de 1 micras
Debido a las diferentes características del endurecedor y las diferentes proporciones de la mezcla lista para usar en algunas versiones de la Ficha Técnica, el cálculo del rendimiento teórico podría variar.

Nota: El consumo práctico de material depende de varios factores, p.ej. la geometría del objeto, la formación de la superficie, el método de aplicación, los parámetros de la pistola, la presión de entrada, etc.



Permasolid® HS Automotive Top Coat 275 puede ser recubierto antes de 24 horas, con matizado



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

Permasolid® HS Automotive Top Coat 275

Observaciones

- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- Añadir tiempo adicional de precalentamiento del objeto.
- El material activado no debe verterse de nuevo en el bote original.
- Se puede añadir al producto un 15% de Permasolid Elastic Additive 9050. El ratio de activación no cambia, la cantidad de diluyente es un 15%.
- 3380/3385: Cuando este acabado es utilizado para reparar pequeños daños (método Speed repair), un 12,5% de Diluyente Permacron 3380/3385 puede sustituirse por un 12,5% de Acelerador HS Permasolid 9025 o Aditivo Permasolid 9026. Atención: Esta mezcla descrita para Speed repair no debe utilizarse en superficies horizontales.
- Se puede mezclar Permacron Automotive Top Coat 275 con Permasolid Matting Component MA 100 / MA 110, Permasolid Texture Component SA 101 grueso, Permasolid Texture Component SA 102 fino o Permasolid Elastic Additive 9050.

Consultar la Ficha de Datos de Seguridad antes de utilizar. Observar los avisos de precaución que aparecen en el envase.

Todos los demás productos del proceso de repintado serán de la gama de productos Spies Hecker. Las propiedades del sistema no serán válidas cuando el producto citado sea utilizado en combinación con cualquier otro material o aditivo que no sea parte de la gama de productos Spies Hecker, a menos que se indique explícitamente lo contrario.

Sólo para uso profesional. La información facilitada en esta documentación ha sido cuidadosamente seleccionada y dispuesta por nosotros. Está basada en nuestro mejor conocimiento del asunto en la fecha de su emisión. La información se facilita sólo con fines informativos. No somos responsables de su corrección, exactitud e integridad. Es responsabilidad del usuario comprobar la actualización de la información y su adecuación para el propósito previsto por el mismo. La propiedad intelectual de esta información, incluyendo patentes, marcas y copyrights, está protegida. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. La Ficha de Seguridad del producto pertinente, así como las Advertencias exhibidas en la etiqueta del producto, deben ser observadas. Nos reservamos el derecho a modificar y/o discontinuar toda o parte de la información en cualquier momento y sin previo aviso y no asumimos responsabilidad alguna de actualizar la información. Todas las reglas establecidas en esta cláusula serán de aplicación a cualesquiera cambios o modificaciones futuros.