



## Ficha Técnica.

---

# Permafleet® HS Clear Coat 8320



### Barniz 2K HS de brillo intenso para vehículos comerciales

Permafleet Barniz HS 8320 es un barniz 2K de altos sólidos y alta calidad, para vehículos comerciales.

- Gracias a su facilidad de uso, este barniz es especialmente adecuado para áreas grandes.
- Buen estirado.
- Brillo intenso y duradero.
- Extraordinaria resistencia mecánica y química.
- Se puede aplicar sobre Permafleet Acabado HS 670/675 y Permahyd Base Bicapa 280/285.

¡Sólo para uso profesional!

Spies Hecker – más cerca.



An Axalta Coating Systems Brand

# Permafleet® HS Clear Coat 8320

## Product preparation - application ESTÁNDAR VHS



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Bicapa Permahyd Hi-TEC 480 / Bicapa Permahyd 280/285/286: La superficie debe estar seca / evaporada según TDS antes de aplicar.

Acabados Permafleet 630/670/675: El aparejo debe lijarse y desengrasarse antes de aplicar el acabado.



Barniz		Endurecedor	
Volumen	Peso	Volumen	Peso
3	100	1	37
8320		3265 3270 3275 *	

\* Matt gloss levels 4:1



Vida de la mezcla a 20°C: 3 h - 4 h



	Boquilla	Presión de aplicación	
<b>Híbrida</b>	1.3 - 1.5	1.8 - 2.2 bar	Presión de entrada
<b>HVLP</b>	1.3 - 1.5	0.7 bar	Presión de atomización
<b>Bomba de membrana</b>	1.1	2.5 - 3 bar	Presión de atomización
<b>Bomba de membrana</b>	1.1	0.8 - 1.3 bar	Presión del material

Seguir las instrucciones del fabricante



0.5 + 1  
1 operación  
1ª: fina y cerrada  
2ª: normal

con evaporación intermedia: 0 min - 2 min  
evaporación final: 5 min - 10 min

2 manos

con evaporación intermedia: 15 min - 45 min  
evaporación final: 10 min



	3265/3270/3275
<b>20 °C</b>	12 h - 16 h
<b>60 - 65 °C</b>	30 min - 40 min



Directriz para equipos IR de onda corta/media.  
Media potencia : 5 min  
Plena potencia: 15 - 20 min

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(d)(420) 420: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(d))) listo al uso es un máximo de 420 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 420 g/li.

# Permafleet® HS Clear Coat 8320

## Productos

Permafleet® HS Clear Coat 8320

Permafleet® VHS Hardener 3265 fast

Permafleet® VHS Hardener 3270

Permafleet® VHS Hardener 3275 slow

## Mezcla de producto



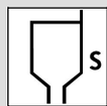
Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Phoenix y en las fichas técnicas específicas.

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

3265 Activador rápido acelerado para pequeñas piezas o diseños (multitono). Principalmente utilizado a temperaturas de 20-25°C.

3270 Endurecedor estándar para todos los productos 2K para VC (vehículo comercial) (20-25°C).

3275 Activador lento para grandes superficies o altas temperaturas (>30°C).



ISO 4: 45 - 53 s a 20°C

DIN 4: 18 - 20 s a 20°C



50 - 60 µm

### Rendimiento teórico

505 - 510 m<sup>2</sup>/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.



Permafleet® HS Clear Coat 8320 puede ser recubierto antes de 24 horas, sin lijado intermedio



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

# Permafleet® HS Clear Coat 8320

## 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.
- Cerrar herméticamente el bote del activador inmediatamente después de su uso; ya que este producto reaccionará con el aire húmedo y el agua, y puede perder su efecto endurecedor.
- Se puede añadir un 15% de Permasolid Aditivo Elástico 9050 al barniz. Los ratios de mezcla de activador y diluyente no cambian.
- Acabados 2K Permafleet: La superficie se ha de desengrasar y lijar antes de la aplicación, también se puede aplicar en un proceso húmedo sobre húmedo después de 30 min. de evaporación.
- Con Permasolid® Componente Mate MA110, se pueden crear diferentes grados de brillo. Ver ratios de mezcla en las herramientas de color.
- En los países donde todavía no se ha implementado la legislación COV, también se puede usar la base bicapa Permacron 293/295/297.

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.