



## Ficha Técnica.

---

# Permacron® Race Blender 1070



El Diluyente Permacron Race Blender 1070 se ha desarrollado para garantizar un difuminado fácil y efectivo con los barnices de nueva generación.

- Muy buenos resultados en pintura original y en repintados.
- Difuminado muy fino en pintura original y repintado.
- Excelente resolución y rendimiento.
- Transición fina en el área de difuminado.
- Fácil de pulir.
- Acabado de alto brillo.

¡Sólo para uso profesional!

Spies Hecker – más cerca.



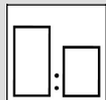
An Axalta Coating Systems Brand

# Permacron® Race Blender 1070

## Product preparation - application ESTÁNDAR



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



Puede usarse con:

2K con endurecedor	Permasolid Barniz HS Race 8700
2K con endurecedor	Permasolid Barniz HS Speed-TEC 8810
2K con endurecedor	Permacron Rapidflex Clear Coat 8065

Consulte las instrucciones recomendadas en las páginas siguientes.



No es aplicable

Cumple la legislación COV

Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

# Permacron® Race Blender 1070

## Product preparation - application Envase aerosol



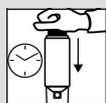
Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación para evitar irritación respiratoria, ocular y cutánea.



Puede usarse con:

2K con endurecedor	Permasolid Barniz HS Race 8700
2K con endurecedor	Permasolid Barniz HS Speed-TEC 8810
2K activado	Permacron Rapidflex Clear Coat 8065

Consulte las instrucciones recomendadas en las páginas siguientes.



No es aplicable

Cumple la legislación COV

2004/42/IIB(e)(840) 810: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(e))) listo al uso es un máximo de 840 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 810 g/li.

# Permacron® Race Blender 1070

## Método de difuminado para barnices HS Permasolid



Pulir la zona de difuminado con un compuesto de pulido grueso y eliminar todos los residuos. Lijar la zona de transición hasta la zona dañada con p.ej. P3000 de 3M Trizact o un abrasivo similar. Limpiar la zona preparada con Permahyd Desengrasante 7080.



Mix Permasolid HS Race Clear Coat 8700, Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810 or Permacron Rapidflex Clear Coat 8065 according to the TDS. Overcoat the chosen Spies Hecker basecoat quality with ready-to-spray clearcoat. Fade out the clearcoat in staggered coats with reduced pressure onto the sanded area and till the edge of the polished area.



Aplicar Permacron Diluyente de Difuminado Race 1070 puro en manos finas, en la zona de difuminado pulida (con presión reducida si se utiliza pistola). Disolver el pulverizado y suavizar la transición del barniz. Secar según la Ficha Técnica del barniz respectivo. El secado adicional de la zona de difuminado mediante IR puede reducir el riesgo de que se desprenda la zona de transición durante el pulido.



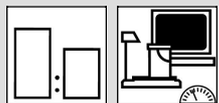
Si es necesario, la zona de transición se puede lijar suavemente después de secar y enfriar, dependiendo del acabado que se quiera conseguir, p.ej. con 3M Trizact P3000 o similar. Pulir con una pulidora rotativa. Controle la presión de contacto y la dirección de la rotación desde la zona donde se ha aplicado el acabado hasta la zona de difuminado.

# Permacron® Race Blender 1070

## Productos

Permacron® Race Blender 1070

## 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.



Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

## Observaciones

- Permacron Race Blender 1070 to be used with Permasolid HS Race Clear Coat 8700, Permasolid Speed-TEC HS Speed Clear Coat 8810 or Permacron Rapidflex Clear Coat 8065.

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.