



Ficha Técnica.

Permacron® Blend-In Reducer 1031



Permacron Diluyente para Difuminados 1031 se usa para difuminar con los barnices y acabados de las gamas Permasolid y Permacron.

- Garantiza un buen difuminado.

¡Sólo para uso profesional!

Spies Hecker – más cerca.



An Axalta Coating Systems Brand

Permacron® Blend-In Reducer 1031

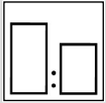
Product preparation - application Estándar No-VOC



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



Las superficies se han de preparar siguiendo las recomendaciones de la Ficha Técnica de la calidad seleccionada.



	Volumen	
	1	5
Acabado 2K endurecido	Permacron HS Automotive 257 Permacron Automotive 275 Permacron MS Automotive 730	Permacron Blend-in Reducer 1031
Barniz 2K catalizado	Permacron MS Parmasolid HS	Permacron Blend-in Reducer 1031

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® Blend-In Reducer 1031

Método de difuminado para barnices MS / HS



Lijar la zona de difuminado y la zona de transición hasta el pintado antiguo intacto, p.ej. con disco de acabado fino 3M Trizact P3000 o un abrasivo similar de otra marca.

Opcional: pulir la zona de difuminado con un compuesto de pulido grueso, si lo desea.

Limpiar la zona preparada con Permaloïd Desengrasante 7010/7799.



Mezclar el Barniz MS Permacron según la Ficha Técnica. Recubrir Permacron Base Bicap 293/295 con el Barniz MS Permacron listo para usar. Difuminar el barniz dentro de la zona lijada, con pasadas solapadas y presión reducida.



Mezclar Permacron Diluyente para Difuminados 1031 5:1 con Permacron Barniz MS listo para usar y aplicar en la zona de difuminado con manos ligeras y presión reducida. Disolver el exceso de pulverización y realizar una transición suave de Permacron Barniz MS. Mantenerse dentro de la zona de difuminado lijada con P3000.

Opcional: Mantenerse dentro de la zona de difuminado pulida.

Secar según la Ficha Técnica del barniz correspondiente.

El secado adicional de la zona de difuminado mediante IR puede reducir el riesgo de que el borde retroceda cuando se pule.

Mix Permacron Blend-In Reducer 1031 5:1 with the ready-to-spray Permacron MS Clear Coat and apply in thin coats with reduced pressure to the fade-out area. Dissolve the overspray and smooth the transition of the Permacron MS Clear Coat and stay within the P3000 sanded fade-out area.

Optional: Stay within the polished fade-out area.

Dry according to the TDS of the respective Clear.

Additional IR drying of the fade-out area may reduce the risk of the edge rolling back when polished.

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® Blend-In Reducer 1031

Método de difuminado para Acabado 257 / 275 / 730



Lijar la zona de difuminado y la zona de transición hasta el pintado antiguo intacto, p.ej. con disco de acabado fino 3M Trizact P3000 o un abrasivo similar de otra marca.
Opcional: pulir la zona de difuminado con un compuesto de pulido grueso, si lo desea.
Limpiar la zona preparada con Permaloïd Desengrasante 7010/7799.



Mezclar Permacron Automotive Top Coat 257/MS Automotive Top Coat 730 según la Ficha Técnica. Aplicar Permacron Automotive Top Coat 257/MS Automotive Top Coat 730 listo para usar para cubrir la zona a reparar y difuminar dentro de la zona lijada con pasadas solapadas y presión reducida.



Mezclar Permacron Diluyente para Difuminados 1031 5:1 con Permacron Monocapa 257/MS o Monocapa 730 listos para usar y aplicar en la zona de difuminado con manos ligeras y presión reducida. Disolver el exceso de pulverización y realizar una transición suave de Permacron Monocapa 257/MS o Monocapa 730. Mantenerse dentro de la zona de difuminado lijada con P3000.
Opcional: Mantenerse dentro de la zona de difuminado pulida.
Secar según la Ficha Técnica del acabado correspondiente.
El secado adicional de la zona de difuminado mediante IR puede reducir el riesgo de que el borde retroceda cuando se pule.



Mezclar Permasolid Monocapa HS 275 según la Ficha Técnica. Aplicar Permasolid Monocapa HS 275 listo para usar para cubrir la zona a reparar y difuminar la zona de difuminado lijada con pasadas solapadas y presión reducida.

Permacron® Blend-In Reducer 1031

Productos



Permacron® Blend-In Reducer 1031

Limpiar tras su uso con un disolvente de limpieza apropiado.

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.