



Ficha Técnica.

Clear Coat Color Additives

Aditivo de color para barniz. Consigue tonos de colores luminosos y brillantes cuando se utiliza con barnices Permasolid HS.



- Envasado en prácticos botes de 100 ml.
- Fácil manejo y vertido.
- Disponible en diferentes colores.

¡Sólo para uso profesional!

Spies Hecker – más cerca.



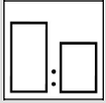
An Axalta Coating Systems Brand

Clear Coat Color Additives

Product preparation - application Estándar - VOC



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



Puede usarse con:

Barniz 2K catalizado

Permasolid HS

Preparación del producto según las recomendaciones de la Ficha Técnica de la calidad seleccionada. Consulte las instrucciones recomendadas en las páginas siguientes.



Consulte la Ficha Técnica original de la calidad seleccionada.

Cumple la legislación COV

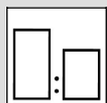
2004/42/IIB(d)(420) 420: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(d))) listo al uso es un máximo de 420 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 420 g/li.

Clear Coat Color Additives

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.



Puede usarse con:

Barniz 2K catalizado

Permacron MS/HS

Preparación del producto según las recomendaciones de la Ficha Técnica de la calidad seleccionada. Consulte las instrucciones recomendadas en las páginas siguientes.



Consulte la Ficha Técnica original de la calidad seleccionada.

Cumple la legislación COV

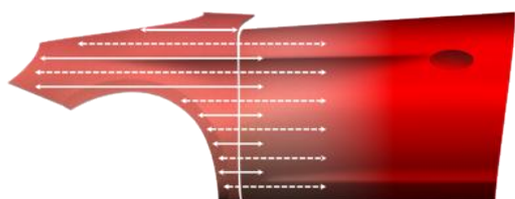
Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

Clear Coat Color Additives

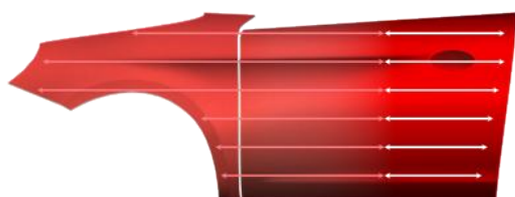
Método de difuminado para barnices Permasolid tintados



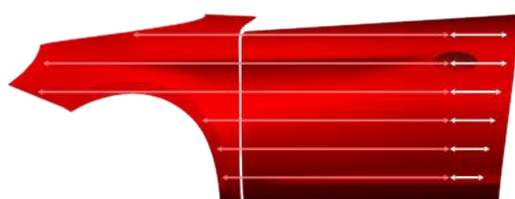
Panel de reparación: lijar el aparejo (mínimo P500). Panel adyacente: preparar para el difuminado utilizando un abrasivo adecuado, p.ej. Trizact – P1000.



Difuminar y dejar evaporar la base bicapa según las indicaciones de la Ficha Técnica. Preparar el barniz tintado de la fórmula de color respectiva según el programa de gestión del color Phoenix. Remover bien inmediatamente después de añadir el aditivo para barniz Spies Hecker. Preparar el mismo barniz sin tintar con la misma combinación de endurecedor/diluyente que el barniz tintado.



Utilizar dos pistolas o vasos desechables para trabajar más rápido. Aplicar la primera mano de barniz tintado en la pieza a reparar y ampliar al panel adyacente. Asegurarse de aplicar más allá de la base bicapa de color aplicada previamente. Inmediatamente después aplicar la primera mano de barniz sin tintar en la zona más amplia del panel adyacente y fundir con la capa de barniz tintado. Dejar evaporar.



Aplicar segunda mano de barniz tintado para reparar la pieza y ampliar hasta el panel adyacente. Asegurarse de pintar el borde de la primera mano de barniz tintado. Aplicar la segunda mano de barniz no tintado hasta la zona más amplia del panel adyacente y fundir con la segunda mano de barniz tintado.



Para simplificar el pulido posterior, se recomienda aplicar otra mano de barniz no tintado sobre toda la zona a reparar. Se debería considerar un ajuste más lento del producto y unos tiempos de evaporación y de secado más largos. Secar el barniz de acuerdo con la Ficha Técnica. Para un mejor aspecto final del acabado, este paso también se puede realizar después de un lijado intermedio con P1000.

Clear Coat Color Additives

Productos

Permasolid® Clear Coat Color Additive 9040
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9041
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9042
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9043
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9044
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9045
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9046
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9047
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9048
 Permasolid® Clear Coat Color Additive 9051

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

- 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.
- Los barnices HS Permasolid se pueden recubrir con ellos mismos en un plazo de 24 h sin lijado intermedio.
- Agitar manualmente los envases de aditivo para barniz antes de usar.
- Añadir los aditivos para barniz a Permasolid Barniz HS según el color y la calidad de base bicapa Spies Hecker utilizados.
- En el programa Phoenix encontrará más detalles.
- Añadir endurecedor/diluyente según la Ficha Técnica del barniz HS Permasolid utilizado. Para una aplicación general, seguir las indicaciones de la Ficha Técnica del barniz HS Permasolid utilizado.
- Remover immediatament después de añadir aditivo para barniz al barniz.

Clear Coat Color Additives

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.