

Standox Clearcoat Additives

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

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

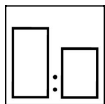


Standex Clearcoat Additives

Preparación del producto - aplicación 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

Standocryl VOC

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

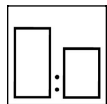
2004/42/IIB(d)(420) 420: El valor límite de la UE para este producto (categoría: IIB(IIB(d))) listo al uso es un máximo de 420 g/li de COV. El contenido COV máximo de este producto listo al uso es de 420 g/li.

Standex Clearcoat Additives

Preparación del producto - aplicación 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

Standocryl 2K

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.

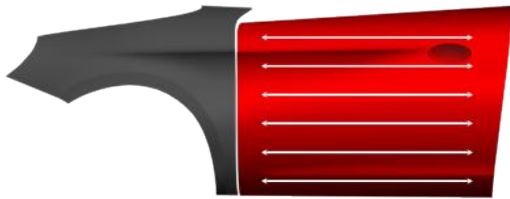


Cumple la
legislación COV

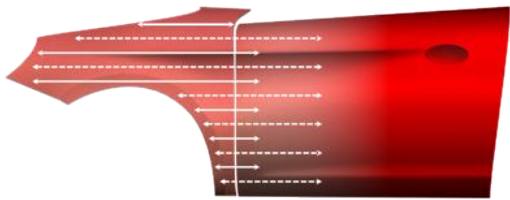
Esta mezcla de producto no cumple la legislación COV.

Standex Clearcoat Additives

Método de difuminado para barnices Standocryl tintados

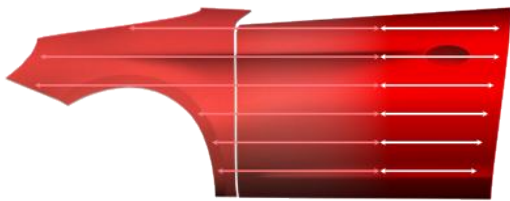


Preparar la pieza a reparar y difuminar según la Ficha Técnica del aparejo y de la calidad de base bicapa Standox utilizados. Lijar el aparejo a máquina con P500-P600. Lijar la zona de difuminado con P1000-1200. Limpiar la superficie suficientemente antes de aplicar la calidad de base bicapa Standox correspondiente.

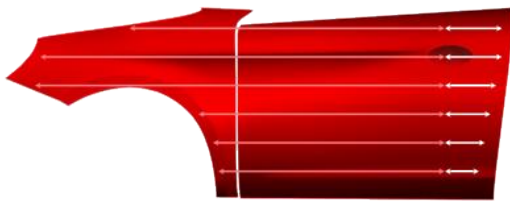


Difuminar la base bicapa Standox utilizada. Seguir las indicaciones de la Ficha Técnica de la calidad de base bicapa correspondiente para el proceso de difuminado recomendado. Dejar evaporar o secar la base bicapa según la Ficha Técnica.

Añadir los Aditivos para Barniz Standox al Barniz 2K o VOC Standocryl según el color y la calidad de base bicapa Standox utilizada. Para más detalles, consultar el programa Standowin o Standowin IQ. Remover bien inmediatamente después de añadir el Aditivo para Barniz Standox al barniz. Añadir endurecedor al barniz tintado según la Ficha Técnica del barniz utilizado. Preparar el mismo barniz sin tinter con la misma combinación de endurecedor/diluyente que el barniz tintado.



Usar dos pistolas o vasos desechables para trabajar más rápido. Aplicar la primera mano de barniz tintado en la zona de reparación y ampliar al panel adyacente (puerta). Asegurarse de aplicar más allá del borde de la base bicapa de color aplicada previamente. Aplicar la primera mano de barniz sin tinter en la zona más amplia del panel adyacente (puerta) y fundir con la capa de barniz tintado. Dejar evaporar.



Apply second coat of the tinted clear to repair part and extend into adjacent panel (door). Ensure that you spray over the edge of the first tinted clear layer – staggered approach. Apply the second coat of the non-tinted clear to the widest area of the adjacent panel (door) and merge into the second coat of the tinted clear.



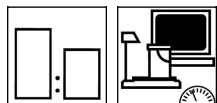
Another layer of the non-tinted clear over the entire repair area is recommended to simplify the subsequent polishing work. Slower product adjustments, longer flash-off and drying times should be considered. Dry the clear according to the technical data sheet. To improve the final topcoat appearance, this step can also be carried out after intermediate sanding with P1000.

Stadox Clearcoat Additives

Productos

Stadox Clearcoat Additive KA670 Magenta
Stadox Clearcoat Additive KA671 Red
Stadox Clearcoat Additive KA672 Maroon
Stadox Clearcoat Additive KA673 Light Red
Stadox Clearcoat Additive KA674 Transparent Red
Stadox Clearcoat Additive KA675 Blue
Stadox Clearcoat Additive KA676 Brilliant Red
Stadox Clearcoat Additive KA677 Brilliant Blue
Stadox Clearcoat Additive KA678 Brilliant Maroon
Stadox Clearcoat Additive KA680 Brilliant Orange

Mezcla de producto



Las proporciones de mezcla con agentes especiales están disponibles en el apartado de mezcla del producto en Standowin IQ 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.
 - Con los barnices Standocryl se puede aplicar otra capa del barniz en un plazo de 24 h sin necesidad de lijado intermedio.
 - Agitar manualmente los envases de los Aditivos para Barniz Stadox antes de usar.
 - Añadir el aditivo para barniz Stadox al barniz Standocryl Clear según el color y la calidad de base bicapa Stadox utilizada.
 - Encontrará más detalles en Standowin o Standowin IQ.
 - Añadir endurecedor/diluyente según la Ficha Técnica del Barniz Standocryl utilizado. Para la aplicación general, seguir las indicaciones de la Ficha Técnica del Barniz Standocryl correspondiente.
 - Remover inmediatamente después de añadir el aditivo para barniz.
-

Standex Clearcoat 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 Standox. 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 Standox, 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.

