

# **Standox 2K Crystal Clear K9035**



Standox 2K Crystal Clear K9035 es un barniz 2K de alta calidad en spray, perfecto para la reparación de faros. Se caracteriza por su fácil aplicación y sus tiempos cortos de secado.

- · Rápido secado.
- · Acabado de brillo intenso.
- · Excelente aspecto del acabado.
- · Parte del kit de reparación de faros Standox.



### Standox 2K Crystal Clear K9035

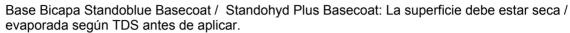
# **Product preparation - application ESTÁNDAR**



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







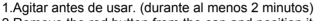
Standox Basecoat : La superficie debe estar seca / evaporada según TDS antes de aplicar.







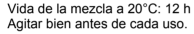




- 2.Remove the red button from the cap and position it in the activation valve at the bottom of the can.
- 3. Place the spray can on a hard surface. Apply downward pressure to activate the spray can.
- 4. Shake the aerosol can once again for at least two minutes after activation.

Después de agitar, hacer una prueba de pulverización.









2 manos

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



60 - 65 °C	20 min - 30 min
20 °C	12 h - 16 h



Directriz para equipos IR de onda corta/media.

Media potencia: 5 - 7 min Plena potencia: 8 - 10 min

### Standox 2K Crystal Clear K9035

#### **Productos**

Standox 2K Crystal Clear K9035



35 - 45 µm 2 manos

# Rendimiento teórico

150 m²/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.



Después de usar, colocar el envase hacia abajo y presionar brevemente la boquilla para limpiarla.

#### **Observaciones**

- El material debe estar a temperatura ambiente (18-25°C) antes de su uso.
- · Añadir tiempo adicional de precalentamiento del objeto.
- · Los faros no se pueden secar mediante IR.
- · La distancica de aplicación entre la pistola y el substrato debería ser de 15-25 cm.

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.

