



**STANDOX**

## **Standocryl**

### **VOC-Easy-Klarlack**

### **VOC Easy Clear**

- **VOC Clear for 2-stage finishes**
- **Ready to spray after addition of hardener**
- **Easy to use under all bodyshop conditions**



## **Technical Description:**

- Mix 2:1 with Standox VOC Easy Hardeners
- 1.5 Spray passes
- Force drying possible
- Air dry overnight / 18-22°C

## Standocryl VOC-Easy-Klarlack

### Substrate:

- Standohyd Basecoat

### Pretreatment / Cleaning:



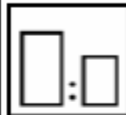
For substrate preparation information see Standox Painting System S1.



Use air fed respirator. Refer to relevant Health and Safety Data Sheets.

1.5 spray passes:  
Apply a half spray pass followed by a full coat without flash off

### Application:



2:1 with  
Standox VOC Easy Hardeners  
Potlife 45-60 min / 18 - 22°C



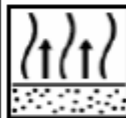
Ready to spray  
21-23 s / DIN 4 mm / 20°C  
57-65 s / ISO 4 mm / 20°C



Compliant 1.3 - 1.4 mm  
2.0 - 2.5 bar inlet pressure  
0.5 + 1 = 50 - 60 micron



HVLP 1.3 - 1.4 mm  
0.7 bar atomization pressure  
0.5 + 1 = 50 - 60 micron



5-10 min / 18-22°C  
final flash-off



Air dry overnight / 18-22°C or  
30-40 min. / 60-65°C panel temperature



Short wave 10 - 15 min  
(see Standox Painting System S10)

## Standocryl VOC-Easy-Klarlack

**Flash point:**

- 33.5 °C / 92.3 °F

**Specific Gravity:**

- 1.00 g/cm<sup>3</sup>

**Solid Content****(without thinner added):**

- 55.1 Weight %
- 49.0 Volume %

**VOC (2004/42/EC):**

2004/42/IIB(d)(420)420

The EU limit value for this product (product category: IIB.d) in ready for use form is max 420 g/litre of VOC. The VOC content of this product in ready for use form is max. 420 g/l.

**Theoretical Coverage:**

- 9-10 m<sup>2</sup>/l at 50 micron dry film thickness

**Cleaning of equipment:**

Clean after use with Standox Cleaning Thinner.

**Important remarks:**

- Standocryl VOC Easy Clear can be overcoated within 24 h without intermediate sanding.
- Allow additional time for heating-up of combi spray booths.
- In countries without VOC legislation Standox Basecoat can be used as well.

Las pinturas 2K reaccionan con la humedad. Por ello, todos los utensilios deben estar libres de humedad. Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden producir irritaciones en la piel y las mucosas, especialmente en el sistema respiratorio, y provocar reacciones hipersensibles. Si se respiran vapores o neblinas existe peligro de sensibilización. Al usar materiales que contienen isocianatos, han de tomarse todas las mismas precauciones que al manipular productos que contienen disolventes. Es especialmente importante no inhalar vapores ni neblinas. Las personas asmáticas alérgicas o propensas a enfermedades respiratorias no deberían utilizar productos con isocianatos.

Sólo par 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 en esta Información, incluyendo patentes, marcas y copyrights esta protegida. Todos los derechos reservados. 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.