

# Standoflex Plastic Primer U3060



**Standoflex Plastic Primer U3060 es una imprimación 1K para aplicaciones de tres pasos en piezas plásticas. Es fácil de usar y ofrece buena adherencia sobre las piezas plásticas más habituales del exterior del automóvil.**

- Fácil de usar.
- Buena adherencia sobre todas las piezas plásticas del exterior del automóvil.
- Imprimación 1K para el pintado de plásticos en un proceso de tres pasos.

**Imprimación 1K para el pintado de piezas plásticas.**



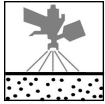
**The Art of Refinishing.**

# Standoflex Plastic Primer U3060

## Product preparation - application ESTÁNDAR



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



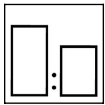
Piezas nuevas, de plásticos comunes, del exterior del vehículo, calentar 60 min. 60-65°C / primera limpieza: usar una almohadilla ultrafina empapada con Standoflex Plastic Cleaner antistatic 6500 / limpieza final: usar una bayeta humedecida con Standoflex Plastic Cleaner antistatic.

Limpiar la superficie para ablandar y desprender los contaminantes. Limpiar inmediatamente y a fondo con una bayeta limpia.

Cambiar las bayetas con frecuencia. Nunca usar bayetas sucias.

Eliminar bien los restos de agentes desmoldeantes.

Reparaciones de piezas de plásticos comunes del exterior de los vehículos, lijadas y limpias.



### Imprimación

Volumen

Peso

100

100

U3060

No es aplicable



### Boquilla

### Presión de aplicación

Híbrida

1.2 - 1.3

1.5 - 2 bar

Presión de entrada

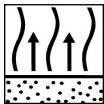
HVLP

1.3 - 1.4

0.7 bar

Presión de atomización

Seguir las instrucciones del fabricante



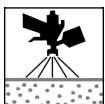
1 Mano normal

evaporación final: 10 min



20 °C

10 min



Aparejo apropiado  
MASILLA

Cumple la  
legislación COV

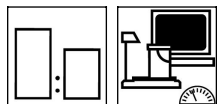
Este producto está exento de cumplir la normativa COV

# Standoflex Plastic Primer U3060

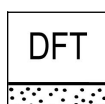
## Productos

Standoflex Plastic Primer U3060

## 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.



1 - 2  $\mu\text{m}$

### Rendimiento teórico

40 m<sup>2</sup>/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.



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.
- Agitar antes de usar
- Las piezas de plástico no deben ser lavadas con lanza de presión durante las primeras 6 semanas. Tras este periodo, la boquilla debe mantenerse a una distancia no inferior a 30 cm de la pieza.
- Para información detallada sobre los sustratos plásticos adecuados, consulte la Ficha de Sistema "Pintado de plásticos" de Standox.

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.

