

---

# Preparación rápida del sustrato con el equipo Standox VOC Xtreme Filler

## **Consejo 1: Seguir las Fichas Técnicas al pie de la letra**

Dos pasos de la aplicación del equipo VOC Xtreme Filler U7600 difieren de forma considerable con respecto a la aplicación de los otros equipos de altos sólidos: el primer paso es la aplicación de la protección anticorrosiva utilizando las bayetas de pretratamiento y el segundo es que se puede lijar después de 20 - 40 minutos de secado al aire, dependiendo de la humedad relativa del aire. A los pintores con experiencia estas instrucciones les parecerán inusuales. Es muy importante, por tanto, que sigan con atención las especificaciones de las Fichas Técnicas para garantizar un resultado extraordinario.

## **Consejo 2: Elegir una boquilla pequeña**

Muchos pintores aplican el equipo en el mismo lugar donde realizan el pretratamiento. Con una baja viscosidad y un alto contenido en sólidos, el equipo VOC Xtreme Filler U7600 se puede aplicar con una boquilla pequeña, por ejemplo 1,4 mm, a presión reducida. Esto crea menos nube de pulverización y da como resultado una superficie lisa que posteriormente implica menos esfuerzo a la hora de lijar.

## **Consejo 3: Aplicar una mano ligera sobre las zonas reparadas**

Inicialmente, las zonas pequeñas enmasilladas deberían recubrirse con una mano ligera que luego se debería dejar evaporar hasta que mate. Luego se pueden aplicar hasta tres manos adicionales en un solo paso, sin evaporación intermedia.

## **Consejo 4: No dejar secar durante el fin de semana**

La gran ventaja del equipo VOC Xtreme Filler U7600 es la posibilidad de continuar con el proceso de reparación de forma rápida. Esto también significa que no se debería dejar secar durante el fin de semana, como se suele hacer con otros equipos. De hacerlo así, el material se endurecería hasta tal punto que sería difícil lijarlo y el abrasivo se desgastaría más rápido. Como regla general, el equipo se debería recubrir antes de 24 horas.

## **Consejo 5: Acelerar el proceso solo cuando sea necesario**

El equipo VOC Xtreme Filler U7600 se ha diseñado para optimizar los procesos de trabajo y que resulten más económicos. Estas características hacen que sea especialmente adecuado para talleres con un alto rendimiento o con un gran volumen diario de pequeñas reparaciones. Para los trabajos en los que la rapidez no es esencial, como por ejemplo las reparaciones de automóviles clásicos, Fassbender recomienda utilizar otros productos Standox, como el equipo Standox VOC Xtra Filler U7560.

Para más información sobre el equipo VOC Xtreme Filler U7600 y las bayetas de pretratamiento Express Prep Wipes U3000 complementarias, visite [www.standox.es/xtreme7600](http://www.standox.es/xtreme7600).