



Technical Data Sheet

SPP3006 - TOALLITAS DE ADHERENCIA

T010V_SPP3006_Toallitas de adherencia

Mayo de 2024

Descripción del producto

Las toallitas de adherencia **SPP3006** se han desarrollado especialmente para el tratamiento previo de superficies metálicas desnudas. Impregnadas con un agente anticorrosivo al agua sin cromatos, estas toallitas son adecuadas para el tratamiento de superficies de aluminio, acero y acero inoxidable, así como superficies metálicas galvanizadas y chorreadas. La reacción de este tratamiento previo mejora la adherencia y la resistencia a la corrosión de la imprimación que se aplicará posteriormente.

- Adecuadas para grandes superficies y pequeñas zonas lijadas o con rozamientos
- Aplicación rápida y sencilla (también para grandes superficies como las de autobuses)
- Excelente adherencia y protección contra la corrosión
- Listas para usar sin mezclar productos 2K
- Para el tratamiento previo de aprox. 2 m²
- Tiempos de evaporación reducidos en comparación con las imprimaciones fosfatantes 2K
- Compatible con todos los aparejos 2K de nuestras marcas





Technical Data Sheet

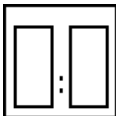
PROCESO



Acero desnudo lijado y bien limpio
Acero galvanizado lijado y bien limpio
Aluminio lijado y bien limpio.



Limpiar/aplicar uniformemente y a fondo en sentido transversal.
La superficie metálica desnuda debe estar húmeda durante al menos un minuto.
Solo así se garantiza una pasivación eficaz y duradera.
No se debe utilizar una misma toallita en distintos tipos de metal.
Solo se puede utilizar aparejos acrílicos 2K. No se pueden utilizar aparejos 1K, aparejos ácidos, productos de poliéster ni imprimaciones/aparejos epoxi.
Asegúrese de cubrir toda la superficie tratada.



El producto está listo para su uso inmediato.

- Sin cromo.
- Excelente prevención de la corrosión.
- Mejora la adherencia.
- Inhibición de la corrosión.
- Fácil de aplicar (especialmente en grandes superficies como autobuses).
- Bajo contenido en COV < 1 %.
- Base de agua.



Tras el proceso de aplicación/humectación de aprox. **un minuto**, debe respetarse un tiempo de evaporación de **5 minutos**.

A esto le sigue la aplicación del aparejo 2K en los **15 minutos** siguientes.

SALUD, SEGURIDAD Y ALMACENAMIENTO



Se recomienda utilizar el equipo de protección personal adecuado durante la aplicación: ropa de trabajo protectora, gafas de seguridad y guantes.





Technical Data Sheet



Guarde las toallitas de adherencia SPP3006 en un lugar protegido de las heladas. El lugar de almacenamiento debe estar entre los 10 y los 25 °C. No debe ser demasiado frío, ya que las heladas perjudican a las toallitas; ni demasiado cálido para evitar que se sequen.

Si las toallitas de adherencia SPP3006 resultan dañadas por las heladas, no se podrán volver a utilizar.



Cierre el envase inmediatamente después de retirar una toallita nueva. Guarde las toallitas usadas y aún intactas/húmedas para su uso posterior en una bolsa de plástico con cierre durante un día de trabajo como máximo.

No vuelva a introducir las toallitas usadas en el envase.

El líquido de las toallitas empapadas puede acumularse en el fondo del envase. Si gira el envase 90° (poniéndolo de lado y haciéndolo rodar hacia delante y hacia atrás), las toallitas no utilizadas se rehumedecen completamente con el líquido.

Las toallitas que se hayan utilizado/secado varias veces deben desecharse y no volver a humedecerse.

Estos productos son solo para uso profesional y no deben utilizarse para fines distintos de los indicados. La información de esta ficha de datos técnicos se basa en conocimientos científicos y técnicos actuales. Es responsabilidad del usuario tomar todas las medidas necesarias para garantizar la idoneidad del producto para el fin previsto.

Para obtener más información sobre salud y seguridad o una ficha de datos de seguridad, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente en la dirección que figura a continuación.

Para más información, contacte con:

**PPG Ibérica Sales&Services, S.L.
Ctra. Gracia-Manresa Km 19,1
08191 Rubí, Barcelona, España
Tel: (+34) 935867400**

es.ppgrefinish.com

