

# TEMPEST

700.682

## Descripción

Decapante de base agua para eliminación de antiincrustantes y pinturas mono componentes. Fácil de aplicar, se puede utilizar sobre una gran variedad de superficies: madera, metal y plásticos. Libre de compuestos químicos nocivos, no produce vapores tóxicos y no daña el gelcoat ni las imprimaciones epoxis.

## Usos

Decapante de pinturas indicado para la eliminación de pinturas mono componentes tales como antiincrustantes antiguos.

## Información

Acabado	Pasta coloreada tixotrópica	
Colores	.001 Azul claro	
Formato	2,5 l	
Volúmen de Sólidos	1,10 – 1,15 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-1
Peso Específico	20 °C	ISO 3679
COV	305 g/l	Calculado
Vida Útil	36 meses	


## Aplicación

Use únicamente sobre superficies no expuestas a la luz solar. Aplique un espesor de al menos 2 – 3 mm. Deje reaccionar entre 2 y 3 horas, dependiendo de las condiciones ambientales.

Elimine la mezcla blanda resultante con una espátula o agua a alta presión. Si fuese necesario, repita la operación. Tras su secado, lije el área tratada con lija de grano P180 – P220.

Aclare con agua dulce y deje secar al menos 24 horas. Antes de proceder al pintado, la superficie debe estar perfectamente limpia, seca y libre de grasas y contaminantes.

## Cómo Aplicar

Estándar		Brocha y rodillo
----------	---	------------------

## Información Adicional de Aplicación

Rendimiento Teórico	Rango de aplicación al espesor recomendado: 2 - 3 m <sup>2</sup> /l
---------------------	--

## Condiciones Ambientales

Durante la aplicación y el curado:

Temperatura ambiente: mínimo 10 °C, máximo 35 °C.

Temperatura mínima del sustrato 10 °C (si durante el curado la temperatura cae por debajo de los 10 °C, el secado se ralentizará y los tiempos de repintado pueden variar).

Evite la formación de condensación. La temperatura superficial debe estar por lo menos 3 °C por encima del punto de rocío.

Humedad relativa máxima 85%.

El área de pintado debe estar bien ventilada, durante la aplicación y curado.

## Almacenamiento

Mantener los envases en un espacio seco, sombreado, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor e ignición. Se recomienda evitar la exposición al aire y a temperaturas extremas. Para maximizar la vida útil de la lata, asegúrese de que el envase esté cerrado durante el almacenamiento y que la temperatura esté entre 5 °C y 35 °C. El almacenaje a temperaturas elevadas puede reducir la vida útil del producto.

Evite la exposición directa a la luz solar.

# TEMPEST

700.682

## Normas de seguridad

Cumpla con las disposiciones establecidas por la normativa nacional y local de salud y seguridad en el trabajo. Evite el contacto con la piel, opere en lugares bien ventilados y, si está en áreas cerradas, use extractores, ventiladores y transportadores de aire. Durante la aplicación utilice EPIs - equipos de protección individual (máscaras, guantes, gafas, etc.). Antes de usar, lea las secciones 7-8 de la FDS.

### INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y ENVASES

Envases vacíos que contengan pinturas: eliminación de los envases vacíos de acuerdo con las exigencias de la ley nacional y local de eliminación de residuos, por ejemplo, llevándolos a un centro de reciclado. Envases que contengan pinturas no utilizadas: desechar el producto no utilizado conforme a la legislación sobre eliminación de residuos, por ejemplo, llevándolo a un centro de reciclado; en este caso está prohibido reciclar el envase. No vaciar en desagües o cursos de agua.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS PRODUCTOS Y ENVASES

Envases vacíos y recipientes que todavía contengan pinturas: los envases deben eliminarse como residuos peligrosos bajo la plena responsabilidad del poseedor de dichos residuos. No vaciar en desagües o cursos de agua.

## Advertencia

Los valores indicados en la presente Ficha Técnica pueden tener ligeras variaciones de un lote a otro. El producto aplicado no debe entrar en contacto con agua, productos químicos o sometido a tensión mecánica antes de que se complete el curado. El espesor de la película húmeda EPH se refiere al producto no diluido. En caso de dilución, este valor aumenta. La información anterior es el resultado de pruebas de laboratorio precisas y experiencia práctica, sin embargo, dado que el producto se utiliza principalmente fuera del control del fabricante, Boero Bartolomeo S.p.A. solo puede garantizar su calidad. La información contenida en esta Ficha Técnica puede estar sujeta a revisión por parte de la Compañía. Para obtener aclaraciones, actualizaciones o más información, se recomienda contactar directamente con Boero Bartolomeo S.p.A. para obtener más información. La presente Ficha Técnica anula y sustituye a todas las precedentes de la misma.