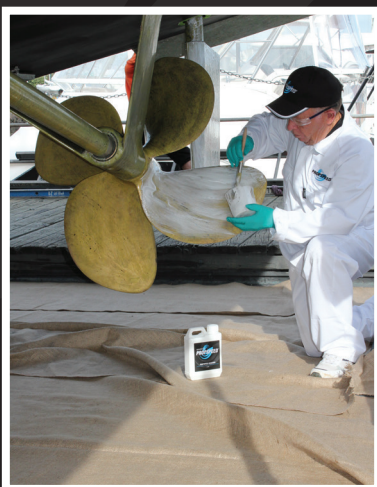




# PROPSTRIP

Propstrip: La manera fácil y rápida de eliminar Propspeed.



LIJADO SUAVE

APLICAR

ESPERAR

LAVAR

**Ahorra tiempo y dinero**

**Reduce el polvo y el ruido**

**VOCs bajos**

**Se puede usar en superficies plásticas**

**Incluyendo las luces subacuáticas**

**REDUCE HASTA UN 70% EL COSTE**

***PROPSTRIP hace el trabajo duro por ti***

# PROPSTRIP

## MANUAL DE APLICACIÓN

**Propstrip hace el trabajo duro por ti.**

Propstrip es un nuevo decapante, específicamente desarrollado para eliminar el antiguo Propspeed de forma rápida, limpia y económica:

- Asegúrate de que la zona a tratar esté totalmente seca: A **Propstrip no le gusta la humedad. El agua desactiva completamente el Propstrip.**
- **Protege** las zonas en las que **NO quieres que Propstrip** actúe.
- Dependiendo de la cantidad de silicona que quede en la superficie recomendamos lijar con grano 80 para que Propstrip penetre y actúe más rápido sobre la superficie
- Aplicar Propstrip generosamente con un pincel, dejando una capa gruesa por toda la superficie a tratar permitiendo la saturación completa de la pieza.
- En condiciones de frío, 10-15°C o 50-60°F, podría tardar hasta 3 horas en soltar el viejo Propspeed o si hace más frío, podría tardar más de 3 horas.
- En condiciones de calor superior a 35°C o 95°F recomendamos dejar la zona a tratar a la sombra para evitar que **Propstrip se** reseque y no actúe. **Propstrip** funciona más rápido en condiciones de calor, por lo que en 1-3 horas revise visualmente la decoloración del antiguo **Propspeed.**
- Cuando **Propstrip** ha empezado a burbujear y a cambiar de color, es una buena señal de que está haciendo su trabajo. Pruebe con un raspador, en una zona pequeña, para comprobar si se desprende fácilmente el antiguo Propspeed.
- Una vez que esté listo, lávelo con una manguera o un cubo de agua y un estropajo. Cualquier producto restante se elimina con un estropajo húmedo o un papel de lija húmedo.
- Cuide su entorno: recomendamos encarecidamente el uso de arpillera, lona, plástico o una cubierta de tierra para capturar el producto extraído.



Para más información vea nuestro video de aplicación

[www.propspeed.es](http://www.propspeed.es)