

### Accesorios Esenciales



Scotch Brite



St Marc oxydrine

### Accesorios Recomendados



Rodillo  
cabello corto



Pulverizador  
pintura

## 1 Prepara la instalación de laca solar.

- Limpiar y desengrasar a fondo los sustratos a tratar. Sin rastro aceitoso o grasiento no debe permanecer. Elimina la silicona y cualquier espuma. La laca se aplica sobre superficies limpias y secas.
- La limpieza se realizará con detergente St-Marc "Oxydrine" u otro detergente en polvo. Enjuagar bien con agua limpia y dejar secar. Si es necesario, límpielo con un paño seco para acelerar el secado.
- Al limpiar, use «Scotch Brite» de grado industrial y raspe el respaldo de plástico para obtener una mejor adherencia de la laca:
  - Para las cúpulas: línea en redondo. Aplicar de abajo hacia arriba. Repita en los 4 lados del domo.
  - Para corrugado y «arqueado»: rascar de arriba hacia abajo. Aplicar de abajo hacia arriba y pasar un velo final sobre las partes regordetas del ondulado (de arriba a abajo).
- La laca no se adhiere a la silicona.

## 2 Aplicación con rodillo (recomendado para áreas pequeñas)

Aplicación con rodillo de pelo corto: aplique dos capas finas cruzadas separadas por una hora.



## 3 Aplicación por pulverización (recomendada para áreas grandes)

- Esta aplicación se realiza mediante pistola (eléctrica o de compresor).
- Recomendamos una presión de aplicación de 2,8 a 3 bares.
- La boquilla debe ser de aproximadamente 0,8 mm (depende del tipo de pistola utilizada y la presión de trabajo) y el chorro vertical. Pulverizar a unos 30 cm del soporte, cono de proyección de 30 cm de diámetro.
- Revuelva la laca para el cabello dentro de la lata antes de verterla en el depósito de la pistola.
- La aplicación se realiza en varios velos cruzados (3 por regla general). El primer velo será especialmente ligero para que la laca cuelgue perfectamente sobre el soporte y se seque muy rápidamente.

**⚠ ¡Nunca cargue el soporte en una sola capa porque existe el riesgo de que se combe y se sobrecargue, lo que provocará un aspecto amarillento y manchas visibles por la transparencia!**



## 4 Secado y acabado

- La laca se seca relativamente rápido, entre 15 minutos y 2 horas, dependiendo de la temperatura exterior.
- Está libre de polvo después de 15 minutos y se endurece después de 2 a 6 horas.

 ¡La instalación está completa!

