

# Axalta SpotLite® Plaste Catalizado

**2290SM**

---

## Descripción general

El Plaste SpotLite® es un plaste de poliéster ideal para pequeñas imperfecciones y porosidades. No produce marcas de lija y es resistente a solventes por lo que no rechupa. Es muy suave para lijar. Puede aplicarse sobre superficies de acero galvanizado, aluminio, primario de DuPont®, acabados originales o acabados ya curados y madera. Es muy fácil de aplicar y muy fácil de lijar. Este producto NO REEMPLAZA el uso del rellenedor NovoLite® 211SM.

---

## Información



### Componentes del sistema

SpotLite®..... 2290SM  
 Catalizador de SpotLite®.....

### Relación de mezcla

A la cantidad que vaya aplicar, añada un 2% en proporción del catalizador para KittyHair® e incorpore.

### Tiempo de Vida de la Mezcla Catalizada

De 5 a 7 minutos (25°C) dependiendo de la cantidad usada de catalizador y de las condiciones de temperatura. A mayor temperatura el tiempo de vida disminuirá y por el contrario a temperatura más bajas aumentará el tiempo de vida de la mezcla.




---

## Aplicación

### Substratos Recomendados

Aplicar sobre superficies con imperfecciones (como orificios pequeños) y que no pueden ser corregidos en un trabajo de hojalatería.

Adherencia sobre:

Acero, acero galvanizado, aluminio, primarios de DuPont®, acabados Originales, acabados curados (viejos), fibra de vidrio y madera.

Nunca regrese material catalizado al envase del SpotLite®.

---

---

## Aplicación

### Preparación de la superficie

➤ **Sobre Acero galvanizado y aluminio:**

Limpie toda el área con un paño empapado con PrepSol® 3919SM, para eliminar el polvo de lijado y todo rastro de grasa en la superficie.

Asentar con lija 180.

Volver a limpiar con PreSol® 3919SM para retirar los residuos del lijado.

➤ **Sobre Fibra de Vidrio:**

Limpiar con agua y jabón.

➤ **Sobre Acabado Original (OEM):**

Limpiar con PrepSol® 3919SM.

Lijar con lija 320.

Volver a limpiar con PreSol® 3919SM para retirar los residuos del lijado.

Aplicar aproximadamente un 2% en proporción a la cantidad total de rellenedor a aplicar. Esta cantidad puede variar de acuerdo a la temperatura. A continuación se ejemplifica gráficamente la manera de agregar las proporciones de catalizador al rellenedor.

1. Mezcle perfectamente el SpotLite® en el envase utilizando una pala o agitador.
2. Sobre una superficie, limpie y seca, ponga la cantidad de rellenedor SpotLite® que vaya a utilizar.
3. Utilizando los dedos, mezcle el catalizador en su envase bien cerrado, para incorporarlo bien.
4. Deposite una franja delgada del catalizador sobre el rellenedor, aprox. 2%, según la temperatura ambiente.
  - a. A temperatura estándar (18°-25°C), deposite el 2% en proporción del SpotLite®.
  - b. A temperatura mayor a 25°C deposite  $\frac{3}{4}$  partes de lo que se aplica a temperatura estándar.
  - c. A temperatura menor a 18°C, deposite  $\frac{1}{4}$  parte mas de lo que se aplica a temperatura estándar.
5. A continuación mezcle presionando con la cuña sobre la superficie, cuidando de romper las burbujas que pueden formarse. Si se dejan, éstos provocan porosidades.
6. Posteriormente lijar.

### Nota

Aplique inmediatamente después de hacer la mezcla, utilizando una cuña acero en capas delgadas y uniformes sobre la superficie a reparar.

Para mejorar resultados, deje secar el rellenedor aplicado por un lapso de 15 minutos, antes de lijar.

---

---

### Seguridad y manejo

Antes de usar cualquier producto de DuPont, lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad. Utilice un respirador de presión positiva con suministro de aire o en su defecto una mascarilla para vapores orgánicos con cartuchos adecuados y en buen estado, aplique en un lugar debidamente ventilado (NIOSH/MSH TC-19C), use protección para ojos, guantes y ropa protectora al mezclar los componentes, durante la aplicación y hasta que los vapores se hayan desvanecido. En todos los casos siga las instrucciones de uso del fabricante de los respiradores para su uso adecuado. No permita que alguien sin protección permanezca en el área de aplicación. Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados.

Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Evite la INHALACIÓN de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato. Lávese las manos perfectamente DESPUÉS de utilizarlo y antes de ingerir alimentos. Consérvese el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Prohibida su venta a menores de edad.

---