

# Touch Up Instructions



Read these instructions in their entirety before attempting touch up on Allura Spectrum products.

PROUDLY FINISHED WITH  
**SHERWIN-WILLIAMS**  
COATINGS

**Consulte las instrucciones en español en el reverso.**



Scan for  
Other Languages

## Contents

The Allura Spectrum touch up kit contains a bottle of Allura Spectrum touch up paint, an edge coat applicator, a paint pen applicator and spare applicator tips. Verify the color and accessories are correct and the kit is not damaged prior to use. Familiarize yourself with the components to ensure proper use of applicators for specific applications.

**Do not use any paint products or applicators other than the ones supplied in this kit to touch up Allura Spectrum products.**

## Before Applying

Ensure the Allura Spectrum paint is thoroughly mixed in the bottle and applicators before use. Do not thin the paint and avoid applying paint early or late in the day when condensation is likely to form, or when rain is expected. Apply Allura Spectrum touch up paint when air and surface temperature is 50°F (10°C) and the surface is at least 5°F (3°C) above the dew point. Air and surface temps must remain above 50°F for at least 24 hours before applying paint. Ideal conditions for touch up are between 55-100°F.

Ideal storage conditions for Allura Spectrum touch up kits is 60-80°F.

Dispose of and do not use Allura Spectrum touch up paint that has been in temperatures below 50°F for more than 24 hours.

**Do not allow paint to freeze.**

## Surface Preparation

Remove cut dust, dirt, grease, and other surface contamination from the Allura Spectrum product using a clean dry lint free rag or cloth. Using one of the applicators, test Allura Spectrum touch up paint on a scrap piece to confirm color match prior to use.

**Only apply Allura Spectrum touch up paint to clean dry surfaces.**

## Applying Allura Spectrum Touch Up Paint

**Edge Coat Applicator:** This applicator is to be used for sealing edge cuts only. Use on raw edges of board after cutting notches around windows, doors, and other penetrations, as well as termination cuts, and non-factory edge mid field butt joints. Sealing all cuts with the edge coater is required to seal the edges, make joints less visible, and protect the Allura substrate from moisture infiltration. Apply a liberal amount of paint to ensure full coverage on cuts.

**This applicator is not to be used to touch up any blemishes, scratches, or imperfections on the face of the product. Remove any excess paint that gets on the face of the board immediately using a clean dry lint free rag or cloth.**

**Paint pen applicator:** This applicator is to only be used for blemishes, scratches, or imperfections smaller than a dime in size. Any affected piece with a blemish larger than this should be removed and replaced. When touching up nail heads paint should be applied to nail head only.

When used properly, this pen is designed to apply Allura Spectrum touch up paint sparingly. If using paint pen for the first time press the tip on a hard surface to allow the paint to flow. Repeat this step until the paint pen tip is saturated and paint is flowing evenly.

**In all applications, remove any excess paint immediately using a clean dry lint free rag or cloth. Excessive paint on the face of Allura Spectrum products poses the risk of loss of aesthetic appeal.**



## Drying

Allura Spectrum touch up paint normally dries in 30 minutes at 77°F and 50% relative humidity. Drying time may vary based on temperature, humidity, color, film build and air movement.

## Clean up

Clean hands and tools immediately with warm soapy water.

# Instrucciones de retoque



Lea estas instrucciones en su totalidad antes de intentar retocar los productos Allura Spectrum.

PROUDLY FINISHED WITH  
**SHERWIN-WILLIAMS**  
COATINGS



Scan for  
Other Languages

## Contenido

El kit de retoque Allura Spectrum incluye un bote de pintura para retoque Allura Spectrum, un aplicador de pintura para bordes, un rotulador de pintura y puntas aplicadoras de repuesto. Compruebe que el color y los accesorios son correctos y que el kit no está dañado antes de utilizarlo. Asegúrese de familiarizarse con los componentes para garantizar el uso correcto de los aplicadores para aplicaciones específicas. **No utilice productos de pintura ni aplicadores distintos de los suministrados en este kit para retocar los productos Allura Spectrum.**

## Antes de aplicarlo

Asegúrese de mezclar bien la pintura Allura Spectrum en la botella y los aplicadores antes de usarla. No diluya la pintura y evite aplicarla temprano o tarde en el día cuando es probable que se forme condensación o cuando se espera lluvia. Aplique la pintura de retoque Allura Spectrum cuando la temperatura del aire y de la superficie sea de 10°C (50°F) y la superficie esté al menos 3°C (37.4°F) por encima del punto de rocío. Las temperaturas del aire y de la superficie deben permanecer por encima de 50°F durante al menos 24 horas antes de aplicar la pintura. Las condiciones ideales para el retoque son entre 55 y 100°F (12.78 y 37.78°C).

Las condiciones de almacenamiento ideales para los kits de retoque Allura Spectrum son 60-80 °F (16 - 27°C).

Deseche y no utilice la pintura de retoque Allura Spectrum que haya estado a temperaturas inferiores a 50°F durante más de 24 horas.

**No permita que la pintura se congele.**

## Preparación de la superficie

Elimine el polvo, la suciedad, la grasa y cualquier otra contaminación de la superficie del producto Allura Spectrum utilizando un trapo o paño limpio y seco que no suelte pelusa. Usando uno de los aplicadores, pruebe la pintura de retoque Allura Spectrum en una pieza de desecho para confirmar la coincidencia de color antes de usarla.

**Aplique la pintura de retoque Allura Spectrum únicamente sobre superficies limpias y secas.**

## Aplicación de la pintura de retoque Allura Spectrum

**Aplicador de pintura para bordes:** Este aplicador debe usarse únicamente para sellar cortes en los bordes. Aplíquelo en los bordes expuestos después del corte de muescas alrededor de ventanas, puertas y otras penetraciones, así como en los cortes y uniones en bisel de campo medio en borde que no sean de fábrica. Se deben de sellar todos los cortes con el aplicador de pintura para sellar los bordes, hacer que las juntas sean menos visibles y proteger el sustrato Allura de la infiltración de humedad. Aplique una cantidad generosa de pintura para asegurar una cobertura total en los cortes.

**Este aplicador no debe utilizarse para retocar manchas, arañazos o imperfecciones en la superficie del producto. Elimine inmediatamente cualquier exceso de pintura que caiga sobre la superficie del tablón con un trapo o paño limpio y seco que no suelte pelusa.**

**Rotulador de pintura:** Este aplicador sólo debe utilizarse para manchas, raspones, rayones o imperfecciones menores a una moneda de diez centavos. Cualquier pieza afectada con una imperfección más grande que esto deberá ser retirada y reemplazada. Al retocar las cabezas de los clavos, la pintura debe aplicarse sólo en la cabeza del clavo.

Cuando se usa de manera apropiada, este rotulador está diseñado para aplicar pintura de retoque Allura Spectrum de manera moderada. Si utiliza el rotulador por primera vez, presione la punta sobre una superficie dura para que la pintura fluya. Repita este paso hasta que la punta del rotulador esté saturada y la pintura fluya uniformemente.

**En todas las aplicaciones, elimine inmediatamente cualquier exceso de pintura con un trapo o paño limpio y seco que no suelte pelusa. Un exceso de pintura en la superficie de los productos Allura Spectrum supone un riesgo de pérdida de atractivo estético.**



## Secado

La pintura de retoque Allura Spectrum se seca normalmente en 30 minutos a 77°F (25°C) y 50% de humedad relativa. El tiempo de secado puede variar en función de la temperatura, la humedad, el color, el espesor de la película y el movimiento del aire.

## Limpieza

Lávese las manos y las herramientas inmediatamente después de la aplicación con agua caliente y jabón.