



MANUAL DE APLICACIÓN

SISTEMA RECOMENDADO

Primario: NOVAPRIMER®
Fondo rellenedor: INTERFILLER (opcional)
Base color: BICOLOR® 501
Acabado: POLYLITE 501 TRANSPARENTE

PREPARACION DE SUPERFICIE

WASHPRIMER

Si la aplicación lleva más de 24 hr de haber sido aplicado será necesario abrir poro mediante un procedimiento mecánico SSPC-SP2, usar lija de grano 360-400. Hasta que la superficie este rayada y sin brillo.

Limpiar y secar perfectamente el agua, polvo y restos abrasivos antes de proceder a realizar la aplicación del acabado.

ADELGAZADOR

Solvente S-121 o S-121AV al 100 % **

EQUIPOS DE APLICACION

Pistola de media presión, EPA, H.V.L.P.

PROCEDIMIENTO DE APLICACION

1. Verificar que se tengan las condiciones ambientales (humedad relativa y temperatura ambiente) para poder realizar la aplicación. En caso de no cumplir con las condiciones ambientales, se recomienda suspender la aplicación hasta que no se tengan las condiciones ambientales necesarias.
2. Asegurarse que la superficie a recubrir este seca y libre de cualquier material extraño que pueda afectar el desempeño del material. En caso de que el primario tenga mas de 24 horas de haberse aplicado, se recomienda lijar la superficie lijaramete con una fibra del tipo "SCOTCH", para obtener un mejor anclaje, limpiar posteriormente la superficie lijada.
3. Verificar que los materiales (BASE COLOR y SOLVENTE) se encuentren dentro de la fecha de caducidad.
4. Agitar perfectamente la BASE COLOR, con el fin de que si hay material asentado o separación de fases el material quede bien incorporado.
5. Transvasar la BASE COLOR a un recipiente de mayor capacidad, filtrandolo con una malla de 50 micras, con el objetivo de eliminar trazas de agentes extraños que pudieran existir en el material.
6. Agregar a la BASE COLOR la cantidad de solvente S-121 que se recomienda en la ficha técnica del material, para poder realizar la aplicación.
7. Agitar perfectamente el solvente en la BASE COLOR, para tener un material homogéneo. Antes de realizar la aplicación filtrar con malla de 50 micras.
8. Utilizar el equipo de seguridad necesario. Realizar la aplicación en una área ventilada.
9. Ajustar el suministro de aire. Regular la abertura del abanico formado por el recubrimiento y la cantidad del material de acuerdo a la superficie a recubrir. Se recomienda hacer pruebas para obtener una aplicación eficiente,
10. Recubrir la superficie (1ra mano) pasando el abanico paralelamente a ésta, manteniendo una distancia de 15 a 20 cm cada pasada debe traslaparse un 50% sobre la anterior para obtener una aplicación uniforme.
11. Una vez aplicada la 1ra mano del material, dejar pasar por lo menos 10

minutos de oreo para dar una 2da mano del mismo material, ésta debe aplicarse perpendicularmente a la mano anterior, manteniendo un adistancia de 15 a 20 cm, cada pasada debe traslaparse un 50% sobre la anterior para obtener una aplicación uniforme.

12. Limpiar el equipo con solvente S-124 inmediatamente después de usarse para evitar daños en el equipo.

PRECAUCION

Este producto deberá aplicarse en áreas bien ventiladas y con el equipo de seguridad adecuado como son mascarillas con doble filtro de carbón activado, goggles, ropa de algodón y guantes, ya que contiene sustancias cuya inhalación prolongada puede afectar la salud. Consulte a su asesor técnico antes de aplicar.

VIDA UTIL

NO APLICA Horas

CONDICIONES DE APLICACION

No se aplique este producto si la temperatura ambiente está abajo de 4°C o por arriba de los 43°C. La humedad relativa deberá ser inferior a 80%.

ALMACENAJE

Conservados en el recipiente original herméticamente cerrados y almacenados en un lugar fresco, seco y bien ventilado
BICOLOR 501 B:12 meses

OBSERVACIONES

La información relativa a las propiedades físicas y químicas es considerando el sistema completo.

*Las Especificaciones técnicas varían según el color.

**Se puede utilizar S-124 para diluir el material, siempre y cuando la temperatura ambiente sea menor a 20°C.

Se recomienda el uso del solvente S-121 AV para temperaturas altas (25° a 30°C) proporcionando excelente nivelación en condiciones extremas de temperatura.

ATENCIÓN/GARANTÍA

Estas sugerencias y datos están basados en información actualizada y son ofrecidas de buena fe sin garantía en lo concerniente a la aplicación del producto ya que las condiciones y métodos de aplicación se encuentran fuera del control de la empresa. Antes de la utilización definitiva del producto, recomendamos al usuario realizar una evaluación detallada del mismo; las muestras le serán proporcionadas por la empresa.

NOTA: Las personas hipersensibles deberán usar indumentaria de protección, guantes y cremas de protección para la cara, manos y otras áreas expuestas.