

Mezclador de capas de base R-6028

Servicio técnico: 1-800-776-0933

Descripción del producto El mezclador de capas de base R-6028™ está diseñado para facilitar la decoloración y mezcla de capas de base. Utilice esta capa de base incolora de diversas maneras, que incluyen:

- Como “estrato húmedo” (pulverizado sobre el panel de mezcla a modo de sellador)
- Como decoloración para la última capa (mezclado con capa de base lista para pulverizar)
- Como revestimiento transparente entre capas (impresiones, dos tonos, rayas)

Componentes



R-6028 está listo para pulverizar

Sustratos típicos

- Paneles de mezcla correctamente preparados
- Capa de base Pro-Spray

Preparación de la superficie



Lije los paneles de mezcla con P1200 o una almohadilla para pulir ultrafina. El uso de pasta de lijado es adecuado si se puede quitar por completo.

Proporción de mezcla

R-6028 está listo para pulverizar

Vida de la mezcla a 72° F/22.2° C



N/A

Viscosidad a 72° F/22.2° C

N/A

Montaje de la pistola



Alta eficiencia

1.2 mm – 1.4 mm

HVLP

1.2 mm – 1.4 mm

Presión de aire



Alta eficiencia

15 – 29 psi
en la pistola

HVLP

6 – 10 psi como máx.
en la válvula

NOTA: Consulte con el fabricante de la pistola que esté usando para conocer los ajustes correctos.

Aplicación



Mezclado

1. Prepare los paneles como suele hacerlo.
2. Lije las áreas adyacentes no imprimadas y los paneles con abrasivo de grano P1200 o una almohadilla para pulir ultrafina y pasta de lijado.
3. Limpie toda el área con un limpiador previo a la pintura y seque totalmente.
4. Aplique una capa del mezclador de capas de base R-6028 en toda la superficie. Deje inflamar durante 2 – 5 minutos.
5. Aplique la capa de base en el área reparada hasta lograr opacidad completa.
6. Mezcle por volumen, 1 parte del mezclador de capas de base R-6028 con 1 parte de capa de base de color. Funda las áreas circundantes con menor presión de aire (5-10 psi). Con un método de ventilación, aplique la capa de base de color muy suavemente.
7. Aplique el revestimiento transparente Pro-Spray según las indicaciones.

Impresión/Revestimiento transparente entre capas

1. Aplique una o dos capas del mezclador de capas de base R-6028 después de que se haya inflamado la última capa de color de la capa de base.
2. Deje pasar una hora antes de pegar (el tiempo variará según las condiciones climáticas y de trabajo)
3. Imprima con un mínimo contacto de cinta y quite rápidamente de las capas superiores.
4. Aplique el revestimiento transparente Pro-Spray según las indicaciones.

Mezclador de capas de base

R-6028

Tiempos de secado a 72° F/22.2° C



Inflamación	2 – 5 minutos entre capas
Secado al aire	5 – 10 minutos
Horneado	N/C
Onda corta	N/C

Lijado



En seco y A.D.:	P800 – P1200
Lijado al agua:	P800 – P1200

Repintado

Si el producto R-6028 ha estado seco durante más de una hora, pule con P800 – P1200.

Capas superiores

Cuando esté seco, agregue la capa superior con:

- Capa de base Pro-Spray 2K
- Revestimientos transparentes Pro-Spray 2K

NOTA: No use R-6028 con capa de base H2O.

Notas especiales / Limpieza



Limpieza Después de usar los equipos, límpielos con un solvente de limpieza. Deseche el solvente según las regulaciones locales, estatales y federales.

Datos físicos

VOC (RTS) por galón de EE.UU.	6.84 libras
Espesor de película seca recomendado	menos de 0.5 mil

Salud y Seguridad



Sólo para uso profesional. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. ¡ADVERTENCIA! CONTENIDO INFLAMABLE. LOS VAPORES Y LA NEBLINA DEL PULVERIZADO SON NOCIVOS. IRRITA LA PIEL Y LOS OJOS.

Sólo manipule los productos Pro-Spray después de haber leído y comprendido en su totalidad las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales. Asegúrese de que todos los empleados tengan conocimiento de las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales y todas las sustancias químicas con las que entran en contacto. El fabricante recomienda el uso de un respirador con suministro de aire durante la exposición a vapores o neblina del pulverizado. Use vestimenta protectora, guantes y seguridad para los ojos con pantallas laterales.

La información de estas hojas se brinda de buena fe, pero no constituye una garantía. La información aquí incluida representa el estado actual de nuestro conocimiento y su objetivo es servir como guía de nuestros productos y sus usos, pero no garantizar ciertas propiedades de los productos ni sus aplicaciones específicas.

Respete todas las advertencias en las etiquetas de los productos.