



R-M Auxiliary Productos

Eliminador de Ojo de Pescado 809

El eliminador de ojo de pescado R-M 809 está especialmente diseñado para el uso con capas de transparentes R-M. Utilice solamente si se detectan ojos de pescado.

Agregue hasta 2 onzas de eliminador de ojo de pescado R-M 809 a un galón listo para usar de transparentes R-M. **No utilice en colores de capa de base Diamont o ONYX HD o cualquier capa de base R-M.**

Eliminador de Ojo de Pescado 812

El eliminador de ojo de pescado R-M 812 está especialmente diseñado para reducir los efectos contaminantes de la silicona. Utilizar solo con UNO-HD y cuando sea absolutamente necesario y NUNCA exceder las cantidades recomendadas.

En caso de que aparezcan cráteres o ojos de pescado, agregar un 1/4 a un 1/2 tapón dosificador al cuarto de color UNO-HD listo para el uso (1/2 tapón max.). Aplicar una a dos capas muy finas en las zonas donde se formaron los ojos de pescado. Dejar relucir los solventes entre las capas. Continuar con la aplicación de UNO-HD color de acuerdo a los procedimientos recomendados.

Agente flexible DF21

El Agente flexible DF21 de R-M es un agente flexible utilizado en regiones que deben cumplir con bajo nivel de COV y La Regulación Nacional.

Acelerador HR5 Jet5

-M HR5 Jet 5 es un acelerador de alta resistencia que acelera considerablemente el secado y el curado cuando se agrega a los transparentes R-M. (No para uso con DC100, DC5120, DC5335, DC5600, DC5775 y DC5800.)

Agregue hasta 2 onzas de HR5 Jet5 a un galón listo para usar de transparente DC92 de bajo COV. Las mezclas se deben usar dentro de 1 hora. **No utilice en colores de capa de base Diamont o ONYX HD o cualquier capa de base R-M.**

Acelerador Jet95

R-M Jet95 es un acelerador especialmente desarrollado - razones de curado eficaz con menor impacto en la vida en lata.

Agregue hasta 2 onzas de Jet95 a un galón listo para usar de transparentes R-M. (No para uso con DC100, DC5120, DC5600, DC5775 y DC5800.) **No utilice en colores de capa de base Diamont o ONYX HD o cualquier capa de base R-M.**

Los materiales descriptos están indicados para ser aplicados por personal profesional capacitado sólo utilizando los equipos adecuados. Los productos pueden ser peligrosos y deben utilizarse de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta correspondiente y con la información de datos técnicos. Se debe usar protección para respirar en todo momento en que se estén utilizando estos productos. Lea la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS) para obtener información detallada. Los métodos y declaraciones descriptas se basan en las últimas normas de tecnología que los fabricantes conocen. Los procedimientos de aplicación citados son sugerencias y no deben interpretarse como garantía para utilizar en eventos que resulten de su utilización. Las proporciones de dilución tienen como propósito proporcionar el rendimiento máximo teniendo en consideración las limitaciones características de los compuestos orgánicos volátiles (COV) para el uso del producto. Se deben especificar los límites de nivel de COV para verificar su cumplimiento con las regulaciones locales. Modificar la proporción de dilución o del solvente puede afectar el cumplimiento de las regulaciones de COV. Es la responsabilidad exclusiva del usuario asegurar que el uso y la aplicación del producto se realicen en conformidad con los requerimientos regulatorios, legislativos y municipales.



