

Ficha Técnica

Retardante D-71 PUR.

Código: 50014 Disolventes



DESCRIPCIÓN

Diluyente retardante para esmaltes de poliuretano, especialmente indicado cuando las temperaturas ambientales son altas, permitiendo una buena brochabilidad.

USO

Dilución de esmaltes de poliuretano.
Limpieza de utensilios empleados en la aplicación.
Utilizar sólo en aquellos productos que se recomiende en su ficha técnica.

PROPIEDADES

- Evita la formación de burbujas.
- Mejora la nivelación
- Proporciona una buena brochabilidad.
- Adecuada velocidad de evaporación que permite un acabado uniforme.

PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Proceder como se indica en la pintura en la que se recomienda este producto.

CONSEJOS DE APLICACIÓN

DILUYENTE. Añadir la cantidad recomendada según la ficha técnica del producto a diluir. Remover la mezcla lentamente hasta total homogeneización.

LIMPIEZA. Limpiar las herramientas inmediatamente después de su uso, para evitar que la pintura se seque. Eliminar perfectamente los restos de pintura y posteriormente lavar el material con agua jabonosa.

Dejar secar las herramientas completamente.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

El producto se debe manipular con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias. Evitar las fuentes de ignición. No debe aspirarse los vapores que contiene. Evítase el contacto con la piel y los ojos, usando guantes y gafas protectoras. En caso de salpicaduras, lavar con agua abundante. Para más información consultar la Ficha de Seguridad.

Almacene el material sobrante en lugar ventilado y seco. Cerrar los envases cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar derrames. Preservar los envases de heladas, altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos.

Consulte a su ayuntamiento sobre el correcto reciclaje tanto del envase, como de desechos y sobrantes de producto de acuerdo a ley y principios de respeto medioambiental.

Color: Incoloro

Densidad: 0,90 ± 0,05 g/cc S/FR1002

Punto de inflamación: Inflamable (32 °C)

50014 INCOLORO



Formato: 1 / 5 / 20 L