


hoja técnica

NOMBRE DEL PRODUCTO	CATALIZADOR P/POLY LACK CRISTAL	
DEFINICIÓN TÉCNICA	ENDURECEDOR PARA POLYLACK CRISTAL	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Segundo componente de la línea Polylack Cristal (UB-02XX).	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<i>Endurecedor para mezclarse con la familia Polylack Cristal. Las películas obtenidas de la combinación del componente UC-0200+ UB-02XX dan como resultado un poliuretano de alta resistencia al exterior; Debido principalmente a sus cualidades de excelente estabilidad a luz UV, muy buena resistencia química así como mecánica.</i>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Especifico a 25°C % Sólidos Viscosidad CF#2a 25 °C Aspecto Físico Caducidad del producto	1.02 a 1.04 64 a 68 58 a 62 seg. Líquido Cristalino 1 año
TIPO DE APLICACIÓN	N/A	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	N/A	
CANTIDAD DE MATERIAL RECOMENDADO	N/A	

NOTAS:

- Para conocer la cantidad de Endurecedor requerida para la Línea Polyack Cristal Exteriores, consulte la Hoja Técnica del UB-02XX
- Los catalizadores de los barnices de poliuretano son productos que reaccionan con la humedad del medio ambiente, se sugiere después de destapar el envase utilizarlo lo más rápido posible, mantenerlo perfectamente tapado y protegido contra la humedad.
- En caso de que el líquido presente una apariencia turbia o azulada no usarlo.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.

PRECAUCION:

- Se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto.
- Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

