

NOMBRE DEL PRODUCTO	RETARDADOR PARA LACA	
DEFINICIÓN TÉCNICA	RETARDADOR PARA PRODUCTOS DE NITROCELULOSA	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<p>Solvente retardador para productos de nitrocelulosa. Sirve para evitar o reducir el blanqueamiento en la aplicación de lacas en condiciones de alta humedad relativa. No usar más del 2% de este solvente en un material</p>	
DESCRIPCIÓN	<p>Solvente de evaporación lenta y alta pureza. Para lacas de Nitrocelulosa, es muy usado en condiciones de alta humedad relativa o alta temperatura ambiente.</p>	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	<p>Peso Específico a 25°C 0.890 a 0.8910</p> <p>Aspecto Físico Líquido Transparente</p> <p>Caducidad Indefinido</p>	
TIPO DE APLICACIÓN	N/A	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	N/A	
GRAMAJE RECOMENDADO	N/A	

NOTAS:

- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Al momento de aplicación y al secar el producto; se desprenden vapores orgánicos. Por lo que se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto; así como trabajar en lugares con buena ventilación. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.
- Se recomienda no tirar el solvente usado en las alcantarillas.

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.