

PLASTEX

<i>Descripción</i>	DILUYENTE PARA PLASTEX es un diluyente que se utiliza cuando se requiere diluir y se recomienda agregarlo a la pintura en una proporción de 1-3%.
<i>Propiedades químicas y físicas</i>	<ul style="list-style-type: none">• Condición física: líquido• Color: amarillento• Densidad: 1,65-1,80 g/cm³• Viscosidad: 44.000 - 60.000 Pas (Viscosímetro Anton Paar Sp 4/30 rpm 20 °C)
<i>Duración</i>	Debe protegerse de la congelación y mantenerse alejado de la luz solar directa. Fecha de caducidad: 2 años en envase cerrado.
<i>Seguridad</i>	Al utilizar este producto, se debe examinar la información de la Ficha de Datos de Seguridad y las recomendaciones. Precauciones necesarias para el uso de la sustancia química. Debe tomarse con cuidado.

Nota 1: Todas las pruebas de impresión deben realizarse antes de la producción en masa. La información proporcionada en esta ficha técnica es una recomendación y no constituye una garantía. Los resultados pueden variar según los medios y tecnologías de impresión. Para preservar las propiedades ecológicas del producto, debe utilizarse únicamente con colorantes de la serie Plastex y otros productos. Debe mantenerse separado de productos que contengan ftalatos en la industria, y debe tenerse en cuenta el riesgo de contaminación por ftalatos procedente de equipos como la fijación, la prensa caliente, la espátula, el molde y el mezclador de pasta durante la producción.

Nota 2: Los ensayos físicos de control de calidad post-impresión (resistencia al lavado de la impresión, solidez al frote, etc.) deberán realizarse al menos 48 horas después de la fijación en las condiciones especificadas en la ficha técnica.