



Ficha Técnica



Diluyente Sintetico Reciclado Pinturec

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Líquido incoloro, transparente, Su formulación se basa en una mezcla de solventes alifáticos destinado principalmente a la dilución de esmaltes sintéticos, Anticorrosivos, barnices, etc para lograr una adecuada viscosidad de aplicación, una mayor velocidad de secado y una terminación de la película.

Formulado en base del reciclaje de diluyentes que permite recuperar, mediante el destilado, obteniendo como resultado distintas gamas de diluyentes que una vez remezclados se obtiene el Diluyente Sintetizo Reciclado Pinturec.

USO A APLICAR

Como diluyente para regular la viscosidad de pinturas alquidicas decorativas, tales como esmaltes sintéticos, oleos, barnices y anticorrosivos, en medidas aconsejables del 5 % al 10% sobre el total del volumen.

También se utiliza como disolvente para mantener las herramientas de pintados (brochas, espátulas, recipientes, etc.)

CONDICIONES AMBIENTALES Y DE SEGURIDAD

Manipular con precaución, producto inflamable, tóxico por ingestión e inhalación prolongada. El contacto con la piel puede provocar irritaciones. Mantener fuera del alcance de los niños.

Aplicar en ambientes ventilados, consultar Hoja de Seguridad en caso de emergencia.

COMPOICIÓN QUIMICA

Nombre Quimico	Concentración	N° UN	N° CAS
Xilol	50%	1307	1330-20-7
Aguarrás mineral	30%	1223	8052-41-3
MEK – Solventes Livianos	20%	1193	78-93-3



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado:	Líquido volátil.
Temperatura de descomposición :	Sin Información
Punto de inflamación :	25 °C (77 °F) - copa cerrada
Temperatura de autoignición	Sin Información
Propiedades explosivas	Sin Información
Densidad de liquido:	0.85 ± 0.005 gr./cc.
Densidad de vapor	Sin Información
Envase:	Bidón de 1L y 5L)
Solubilidad :	En agua
Punto de ebullición :	137 - 140 °C (279 - 284 °F) - lit