

TOP MATTING TI

Poliuretanos alifáticos y agentes mateantes

Áreas de aplicación	Auxiliar para el acabado del cuero														
Naturaleza Química	Uretano														
Forma Física	Líquido														
Especificaciones	<table border="0"> <tr> <td>Apariencia</td> <td>Líquido</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Blanco</td> </tr> <tr> <td>pH(10%Sl_n)</td> <td>7.50 – 9.50</td> </tr> <tr> <td>Sólidos (%)</td> <td>18.00 – 20.00</td> </tr> <tr> <td>Densidad (g/cc)</td> <td>1.00 – 1.06</td> </tr> <tr> <td>Fecha de vencimiento</td> <td>12 meses</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Soluble en agua en todas las proporciones</td> </tr> </table>	Apariencia	Líquido	Color	Blanco	pH(10%Sl _n)	7.50 – 9.50	Sólidos (%)	18.00 – 20.00	Densidad (g/cc)	1.00 – 1.06	Fecha de vencimiento	12 meses	Soluble en agua en todas las proporciones	
Apariencia	Líquido														
Color	Blanco														
pH(10%Sl _n)	7.50 – 9.50														
Sólidos (%)	18.00 – 20.00														
Densidad (g/cc)	1.00 – 1.06														
Fecha de vencimiento	12 meses														
Soluble en agua en todas las proporciones															
Propiedades	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poliuretanos alifáticos y agentes mateantes en dispersión acuosa. ▪ Top para tapicería y/o muebles. TOP MATTING TI es un top acuoso que aporta un alto grado de maticidad. ▪ Confiere un ligero toque ceroso, y provee al acabado excelentes propiedades generales de resistencia al frote y flexometría seca y húmeda. 														
Aplicación	<p>Esta información técnica es solo para orientación, para más detalles sobre los productos recomendados que se aplican junto con TOP MATTING TI, consultar las literaturas técnicas correspondientes.</p>														

LITERATURA TÉCNICA

Tipo de acabado	PIGMENTADO			Calibre: 1,0/1,2
Materia Prima	VACUNO FLOR CORREGIDA			Color: -
Artículo	TAPICERIA COLOR			
PRODUCTO	A	B	C	PROCESO
BINDER TN	850	845		1) DOS PASADAS EN R.C.M DE LA SOLUCION (A) 6g/pie2
PIGMENTO	150	150	X	2) GRABAR
AGUA		X	X	T=100°C P=200psi t=4seg
ENDURECEDOR PS		5	35	MOLLISA OPCIONAL
TOP MATTING TI			900	3) APORREAR 30minutos
MODIFICADOR HA			90	4) DOS CRUCES A PISTOLA DE LA SOLUCION (B) 4g/pie2
				5) DOS CRUCES A PISTOLA DE LA SOLUCION (C) 6g/pie2

Almacenamiento



El producto debe ser manipulado con prendas de protección; Las prendas contaminadas deben lavarse antes de su reutilización. Mantener los envases cerrados cuando el producto no se encuentre en uso. El producto mantiene sus características fisicoquímicas y de aplicación si se mantiene en su envase original y se siguen las sugerencias de uso.

Seguridad

Para la manipulación de este producto se deben tener en cuenta las indicaciones contenidas en la **ficha de datos de seguridad** de este. Además, se han de tomar las **medidas de precaución y protección higiénico laboral** necesarias para los trabajos con productos químicos.

Nota

Las indicaciones de esta publicación se basan en nuestros conocimientos y experiencias actuales. No presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo de nuestros productos, no eximen al transformador o manipulador de realizar sus propios controles y ensayos. Todo el que reciba nuestros productos será responsable por sí mismo de la observancia de los derechos de patentes existentes, así como de las leyes y disposiciones vigentes.

Fecha de actualización: 13.05.2022

TAUROQUÍMICA

Calle 60 A sur No. 78-35 PBX: (571) 7771999
 Bogotá D.C. - Colombia
 E-mail : info@tauroquimica.co, www.tauroquimica.co