

NOMBRE DEL PRODUCTO	<h3>METALITE PU ADELGAZADOR</h3>	
DEFINICIÓN TÉCNICA	<i>Reductor para poliuretano especialmente formulado para utilizarse en la línea Metalite Pu (IC-5XXX). <u>ESTE PRODUCTO NO SE UTILIZA SOLO</u></i>	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	<i>Producto especialmente formulado para la dilucion de Metalite Pu (IC-5XXX),</i>	
CARACTERISTICAS PRINCIPALES	<ul style="list-style-type: none"> ⤴ <i>Ayuda a obtener una viscosidad de aplicación optima dependiendo del método deseado (Brocha, rodillo o aspersion).</i> ⤴ <i>Debido a su formulación especial promueve una mejor nivelación y brillo de la película seca.</i> ⤴ <i>Presentación 1 L. 4 L y 19 L.</i> 	
INFORMACION TECNICA Y CARACTERISTICAS FISICAS DEL COLOR BLANCO (IC-0005)	Aspecto Densidad Modo de empleo.....	Liquido transparente 0.86 +/- 0.02 Gr. / Lt. Realizar la mezcla de IC-5XXX (base color) con IC-5028 (Metalite Pu Catalizador en una relación 3:1 en volumen, agregue de un 5-15% en volumen de IC-0005 hasta lograr una viscosidad apropiada para el método de aplicación seleccionado.

hoja técnica

*Los tiempos de secado establecidos en esta hoja técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc.

*El rendimiento real de la pintura podrá variar de acuerdo al tipo de superficie a pintar, rugosidad, porosidad, método de aplicación, condiciones de trabajo, espesor de película, desperdicios de pintura, etc. El resultado final es sensible a coincidir con el expresado en esta ficha técnica, debido a que las operaciones de aplicaciones y preparación de superficie están fuera del control de Pintu Sayer. El impacto en el rendimiento, por los factores mencionados con anterioridad puede alcanzar 50% o más. El rendimiento de colores intensos puede variar hasta un 40 % con respecto al del color blanco (IC-5200).

PRECAUCION:

Este producto contiene solventes inflamables, manténgase fuera del alcance de chispas o flama. el personal de aplicación deberá usar equipo de protección tal como guantes, mascarilla de respiración, goggles, etc. Estas instrucciones no intentan ser restrictivas pues el trabajo en campo es diferente, por lo tanto pintu sayer, no asume ninguna responsabilidad sobre los resultados de rendimiento, comportamiento o daño que pudiera causar esta emisión, sin la supervisión de campo correspondiente.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines están basados en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fe, por lo que pueden tomarse como optimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

"Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente en el producto, esta deberá suspenderse antes de haberse aplicado cien metros cuadrados (100m2.), e informar inmediatamente al Técnico de Pintu Sayer , quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta".

SEGURIDAD:

Mantener el envase bien cerrado, bajo techo, libre de humedad y fuera del alcance de los niños