

# METALITE ADITIVO ANTIGRAFFITI IC-6000

## DESCRIPCIÓN

Aditivo de alto desempeño que proporciona una barrera contra graffiti y pinturas en aerosol lo que permite su rápida remoción.

## USO

Aditivo de alto desempeño, se incorpora fácilmente, ayuda a remover de la superficie pintada el graffiti, suciedad y contaminantes. Componente para mezclar con IC-5XXX Metalite PU e IC-3XXX Metalite PU-75. Proporciona una barrera contra graffiti lo que facilita la remoción de los mismos en interiores y exteriores, se recomienda para ser usado en concreto, tabique, aplanados de cemento, yeso y superficies metálicas.

## BENEFICIOS

- Proporciona una barrera contra el graffiti.
- Resistencia a la abrasión.
- Facilidad de limpieza .
- Extiende la durabilidad de los acabados poliuretanos
- Es probable que algunos graffitis requieran condiciones especiales de limpieza que puedan llegar afectar el brillo del recubrimiento

## PROPIEDADES FÍSICAS

Naturaleza del Producto	Silicón	Método de Aplicación del producto	Brocha, Rodillo, Aspersión, Airless	
Acabado	No aplica	Espesor Recomendado	Seco @ 3 mils Húmedo @ 6.8 mils	
Relación de Mezcla en Volumen	Ver tabla de dosificaciones	Tiempo de Secado	Tacto	4 hr
			Dura	24 hr
			Para recubrir	No Aplica
Diluyente	No requiere	Peso Específico	0.92 Kg / L	
Vida Útil de la Mezcla	4 hr @25°C/50% HR	VOC	N.D.	
Contenido de Sólidos Totales	No Disponible	Color	Transparente	
Contenido de Sólidos en Volumen	No Disponible			
Rendimiento Teórico	No Disponible			

## APLICACIÓN

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

La superficie debe estar preferentemente lisa, ya que al tener arrugas u oquedades la pintura de los aerosoles queda incrustada en los huecos, lo cual dificulta la remoción de los mismos. Siga las recomendaciones descritas en la hoja técnica de Metalite PU (IC-5XXX) o Metalite PU-75 (IC-3XXX) para el acondicionamiento de la superficie.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN:

**ESTE MATERIAL NO SE UTILIZA SOLO.**

### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

**MEZCLADO:** Prepare únicamente la cantidad de mezcla a utilizar. Agite perfectamente el aditivo, la base y el catalizador, mezcle en la relación recomendada el aditivo con la base, en volumen, agite la mezcla por 5 minutos, posteriormente catalice respetando la relación de mezcla de Metalite PU (3:1) o Metalite PU-75 (2:1) tomando como referencia la base utilizada. Agregue solvente IC-0005 para ajuste de la viscosidad, el solvente agregado dependerá del método de aplicación. Filtre el material antes de aplicar.

#### IC-5XXX METALITE PU

Base	Contenido	Aditivo	Catalizador
Cubeta	12 L	1.01 L	4 L
Galón	3 L	0.26 L	1 L
Litro	0.75 L	0.07 L	0.25 L

#### IC-3XXX METALITE PU-75

Cubeta	19 L	1.59 L	9.5 L
Galón	4 L	0.34 L	2 L
Litro	1 L	0.09 L	0.5 L

## PRESENTACION

Envase con 1 Litro

## ALMACENAMIENTO

24 meses a 25°C. Almacenar en condiciones secas, a la sombra y lejos de fuentes de ignición, calor y/o radiación directa del sol.

## PRECAUCIÓN

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 Grupo 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 deberá suspender la aplicación inmediatamente e informar al Técnico de Grupo Sayer, quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta.

Esta hoja técnica cancela y sustituye la versiones anteriores, recomendamos verificar en nuestra página web la versión más reciente.

Fecha de Elaboración: 08/03/2017	Fecha de Revisión: Marzo 2019	Versión: 1
Elaboró: Armando Sai Hernández de León	Revisó: Equipo Técnico - Comercial	Aprobó: Mauricio Redondo Escalante