

NOMBRE DEL PRODUCTO	ADITIVO BLOQUEADOR UV	
DEFINICIÓN TÉCNICA	ADITIVO DE PELÍCULA	
DOSIFICACIÓN	10% SOBRE EL PRODUCTO BASE	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Es un aditivo auxiliar para sistemas base solvente de poliuretano de dos componentes no amarillantes y lacas acrílicas. Este aditivo se utiliza cuando se requiere proteger la madera de la acción de los rayos UV emitidos por el sol, evitando cambios de color y el envejecimiento de la misma.	
DESCRIPCIÓN	Es un aditivo preferentemente para los acabados de los sistemas mencionados que se añade antes de preparar la mezcla del producto para su aplicación. Se recomienda su uso en procesos sobre maderas o chapas muy claras y que se desee conservar la apariencia original.	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C	0.90 a 0.94
	% Sólidos	18.0 a 20.0
	Aspecto Físico	Líquido Transparente
	Caducidad	1 Año
TIPO DE APLICACIÓN	NA	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	NA	
GRAMAJE RECOMENDADO	NA	

NOTAS:

- Para que se obtenga un excelente resultado debe utilizarse en productos que a su vez, sean estables a la luz, de tipo poliuretano acrílico de dos componentes o lacas acrílicas de secado al aire.
- Durante la utilización de este aditivo es recomendable asegurarse de incorporar bien en el producto base, antes de preparar la mezcla de aplicación.
- Este producto se debe agregar al acabado final del proceso, protegiendo así, las capas inferiores de barniz y la madera o chapa del sustrato.
- No es recomendable exceder la dosificación recomendada.
- Este producto debe conservarse en su envase original y siempre tapado, para evitar que pierda sus propiedades.

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines son fruto de nuestra experiencia y conocimiento, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Pero debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá comprobar elaborando una muestra previa en sus instalaciones, el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.