

NOMBRE DEL PRODUCTO	AQUA HARDENER	
DEFINICIÓN TÉCNICA	ENDURECEDOR DE POLIURETANO PARA BASE AGUA	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Es un endurecedor de poliuretano designado para productos acrílicos o poliuretano base agua de dos componentes	
DESCRIPCIÓN	El uso de este endurecedor incrementa las propiedades de los recubrimientos impartiendo: Resistencia química, dureza y durabilidad, Es un producto no amarillante. De fácil incorporación, incrementa los sólidos del sistema, ligero impacto en el brillo final, hasta 3 hr de tiempo de potlife.	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25°C	1.05 a 1.09
	% Sólidos	68.0 a 72.0
	Viscosidad CF/2 a 25°C	34 a 38 Segundos
	Aspecto Físico	Líquido Cristalino
	Caducidad	1 Año
TIPO DE APLICACIÓN	NA	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	NA	
GRAMAJE RECOMENDADO	NA	

NOTAS:

- Para conocer la dosificación adecuada para el material en el que se desea usar, consulte la Hoja Técnica del producto requerido.
- Los catalizadores de los barnices de poliuretano son productos que reaccionan con la humedad del medio ambiente, se sugiere después de destapar el envase utilizarlo lo más rápido posible, mantenerlo perfectamente tapado y protegido contra la humedad.
- En caso de que el líquido presente una apariencia turbia o azulada no usarlo.
- Este producto debe ser almacenado a la sombra en un lugar fresco y seco.
- Se recomienda el uso de mascarilla con filtro, lentes de seguridad y guantes como equipo de protección personal al estar trabajando con el producto. Evite que los productos tengan contacto con los ojos y la piel; si se diera el caso, lave inmediatamente con abundante agua.

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.