Manual Técnico

FAMILIA: POLIURETANO

TW-0028/B

NOMBRE DEL PRODUCTO	CATALIZADOR ESTABLE P/BRILLO DIRECTO	
DEFINICIÓN TÉCNICA	ENDURECEDOR PARA POLIURETANO	
PRINCIPAL CAMPO DE EMPLEO	Segundo componente para acabados de Poliuretano.	PRO TAR IND
DESCRIPCIÓN	Endurecedor especial para acabado Brillo Directo T-0028/A, recomendado cuando se requiere una mejor estabilidad en el color.	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Peso Específico a 25 ℃ % Sólidos Viscosidad CF/2 a 25 ℃ Aspecto Físico Caducidad	0.94 a 0.96 23 a 25 21 a 23 Segundos Líquido Transparente 1 Año
TIPO DE APLICACIÓN	NA	
VISCOSIDAD DE APLICACIÓN	NA	
GRAMAJE RECOMENDADO	NA	

VERSIÓN: 02/05/2012

IMPRESIÓN: 02/05/2012

TW-0028/B

Manual Técnico

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 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 optimas 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.

 FAMILIA: POLIURETANO
 VERSIÓN: 02/05/2012
 IMPRESIÓN: 02/05/2012

