

DESCRIPCIÓN

ACE-400 es un prepolímero MDI.

PROPIEDADES

PROPIEDAD	VALOR	UNIDAD	METODO
Densidad (25°C)	112	g/cm ³	PU/SPG-1
Viscosidad (25°C)	2.450	mPas	PU/VIS-1
NCO	16	%	PU/IV-1
Cloro hidrolizable	2000	Ppm	
Punto de Inflamación	225 °	C	
Punto de Ignición	240 °	C	ASTM 92 D

CAMPO DE APLICACIÓN

Combinado con M.E.K. en relación 4:1 (4 partes de M.E.K. y 1 de ACE-400) actúa como promotor de adherencia y activador de membranas antiguas de poliurea o poliuretano, preparándolas para ser reaplicadas.

De aplicación en reparaciones y encuentros o refuerzos de paños ya curados.

La membrana se limpiará con la solución impregnada en un trapo o fregona y se esperará 20-30 minutos para la evaporación del solvente antes de proyectar la nueva capa de poliurea.

Aplicar demasiado espesor impedirá obtener buenos resultados.

ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

El producto se sirve en envases metálicos de 4 litros.

Los envases deben mantenerse bien cerrados, en zona interior bien ventilada. La temperatura de almacenaje recomendada es entre 20°C y 30°C ya que a esta temperatura el producto tiene la viscosidad de manejo adecuada.

Mantenido así, el tiempo de almacenaje es de 4 meses.

Lea detenidamente la hoja de seguridad del producto antes de su manipulación.

GESTIÓN DE RESIDUOS

De conformidad con lo establecido en la Ley 11/1997 y el Art. 18.1 del Reglamento que la desarrolla “el responsable de la entrega del residuo de envase o envases usados para su correcta gestión ambiental será el poseedor final del mismo”.

GARANTÍA Y LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD

Ace Coatings como distribuidor del producto garantiza exclusivamente que la calidad del producto cumple las especificaciones declaradas en el momento de su producción y que el producto se entrega libre de cualquier reclamación legítima de terceros por uso indebido de patentes estadounidenses asociadas al producto.

Ace Coatings declina cualquier otra garantía expresa o implícita contemplada por la ley o por las prácticas comerciales lo que incluye de forma no exhaustiva cualquier garantía de idoneidad para un propósito o uso particular.

Cualquier reclamación que se presente bajo esta garantía deberá ser presentada por el comprador directamente a Ace Coatings, mediante comunicación escrita en un plazo máximo de 5 días desde la detección del defecto, en ningún caso más allá de la fecha de caducidad del producto, o en todo caso, no más tarde de 1 año a contar desde la fecha de entrega del producto al comprador (tendrá validez la opción que sea más temprano).

El comprador no podrá hacer uso de la garantía si no notifica la no conformidad a Ace Coatings del modo indicado. Ace Coatings no será responsable en ningún caso y bajo ninguna circunstancia (incluida negligencia de cualquier tipo, responsabilidad estricta o daños) de cualquier daño indirecto, especial, casual o consecuente relacionado, derivado o resultante de cualquier uso que se de al producto.

La información que contiene este documento tiene carácter exclusivamente orientativo y está basada en pruebas de laboratorio que Ace Coatings considera fiables.

Ace Coatings podrá modificar la información contenida en el presente documento en cualquier momento como resultado de sus experiencia práctica y el desarrollo continuo del producto.

Dirección Corporativa:

ACE COATINGS S.L.
Campo Sagrado, 11
33205 - Gijón - España (Spain)



+34 985 323 328
www.acebyartcoat.com
info@acebyartcoat.com

ACE COATINGS LATAM SPA
Av/ Apoquindo 3885
Las Condes-Santiago de Chile

Todas las recomendaciones o sugerencias relacionadas con el uso de los productos de Ace Coatings, ya se emitan en forma de documentación técnica, en respuesta a una consulta específica o de otra manera, se basan en datos que, según el conocimiento de Ace Coatings, son fiables; El producto y la información relacionada están diseñados para usuarios con los conocimientos necesarios y la cualificación exigida por la industria; Es responsabilidad del usuario verificar la idoneidad para el uso y aplicación concreto en cada caso; se considera que el comprador ha hecho las verificaciones oportunas por su cuenta y riesgo; Ace Coatings no tiene control sobre la calidad o condición del sustrato, o sobre cualquier factor que afecte al uso y la aplicación del producto; por consiguiente, Ace Coatings no acepta ninguna responsabilidad originada por cualquier pérdida, lesión o daño resultante del uso del producto o de la presente información (salvo acuerdo por escrito en contrario)

Si existen variaciones en el entorno de aplicación, cambios en los procedimientos de uso o extrapolación de datos, los resultados podrían ser insatisfactorios; Este documento prevalecerá sobre cualquier versión anterior; El comprador deberá asegurarse de que ésta información se mantiene vigente antes de utilizar el producto y la versión en inglés de este documento prevalecerá sobre cualquier traducción.

NOTA: La información recogida en esta ficha técnica puede ser modificada en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y se da de buena fe, pero sin garantías sobre los resultados finales ya que estos dependen de las condiciones de uso, que quedan fuera de nuestro control. Estos datos no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo. La presente ficha técnica reemplaza a cualquier otra con fecha anterior relativa al mismo producto.

Dirección Corporativa:

ACE COATINGS S.L.
Campo Sagrado, 11
33205 - Gijón - España (Spain)



+34 985 323 328
www.acebyartcoat.com
info@acebyartcoat.com

ACE COATINGS LATAM SPA
Av/ Apoquindo 3885
Las Condes-Santiago de Chile