



PUR Aqua Top 1K

Capa de fijación transparente

Disponibilidad		
Cant. por palet	200	32
UNIDADES DE ENVASADO	2,5 l	10 l
Tipo de envase	Lata metálica	Lata metálica
Clave de envase	03	10
Artículo número		
3690	■	■

Consumo / cantidad a aplicar aprox. 0,15-0,25 l/m² de aglutinante

Campos de aplicación ■ Fijación de revestimiento de copos Remmers

Propiedades ■ Secado rápido
■ Resistente a la acción de la luz
■ Permeable al vapor de agua



Datos característicos del producto

■ En estado de entrega	Contenido de sólidos 34 M-%	
■ En estado de entrega	Desidad (20 °C) 1,04 g/cm ³	
	Viscosidad (25 °C) 1520 mPa s	
■ En estado reaccionado	Abrasión según Taber 34 mg (CS10, 1000 U, 1000 g)	

Los valores indicados constituyen propiedades típicas del producto y no deben interpretarse como especificaciones del producto vinculantes.

Preparación del trabajo ■ Requisitos que debe cumplir el soporte
El fondo deberá estar firme, rígido, libre de partículas sueltas, polvo, aceites, grasa, marcas de goma y otras sustancias que puedan afectar la adherencia del producto.
Aplicación exclusivamente como capa de fijación sobre revestimientos de copos Remmers.

Preparación ■ Mezclado
Revuelva bien el material antes de usar.

Elaboración ¡Sólo para aplicadores industriales!



■ Condiciones de aplicación
No aplicar este producto bajo la radiación solar directa.
Durante el proceso de endurecimiento, proteger al producto de la humedad, ya que de otra manera pueden presentarse irregularidades en la superficie y en la adherencia del producto con la superficie.
Se deberá procurar el suficiente intercambio de aire, para que de esta manera se pueda liberar suficiente cantidad de agua.
La humedad del aire no deberá sobrepasar el 80 %.
La temperatura del fondo deberá estar – durante la aplicación del producto – a 3 °C más que la temperatura del punto de rocío.
Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +10 °C a máx. +25 °C.



- Exceso de capas (+20 °C)
Tiempos de espera entre fases de trabajo al menos 2 - 4 horas y un máximo de 48 horas.
En caso de que el tiempo de espera sea más largo, pulir y despolvar la superficie tratada en la fase de trabajo anterior.
- Tiempo de secado (+20 °C)
Accesible luego de 2-4 horas, resistente mecánicamente luego de 3 días, completamente resistente luego de 7 días.

Las altas temperaturas acortan, mientras que las bajas temperaturas – especialmente con una alta humedad del aire – alargan por lo general los tiempos de espera indicados.

Ejemplos de aplicación

- Fijación para cubiertas de escamas
Aplicar generosamente el material sobre la superficie. Aplicar uniformemente en forma transversal utilizando un rodillo epoxi adecuado de 25 cm.
La superficie fija debe sellarse con PUR Aqua Top 500 2K M o PUR Aqua Top 2K SG.

Consumo / cantidad a aplicar	aprox. 0,15-0,25 l/m ² de aglutinante
------------------------------	--

Indicaciones

Siempre que no se indique nada distinto todos los valores y consumos antes indicados han sido determinados en condiciones de laboratorio (+20 °C). En la aplicación en la obra pueden producirse pequeñas desviaciones. Utilizar personal con suficiente experiencia para asegurarse de que las superficies sean lo más uniformes posible. Métodos de aplicación desiguales, corrientes de aire fuertes así como grandes diferencias de temperatura en la superficie pueden provocar una apariencia superficial no uniforme debido a las diferencias en el grado de brillo. Adecuado solo para áreas interiores sin exposición a la humedad
En las fichas técnicas correspondientes y en las recomendaciones de Remmers podrá encontrar más indicaciones acerca de la aplicación, estructuras y cuidados de nuestros productos.

Utensilios de trabajo / limpieza

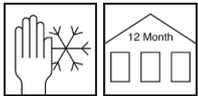
25 cm rodillo epoxi



Encontrará datos exactos en el programa de herramientas de Remmers.
Limpiar con agua los instrumentos de trabajo inmediatamente después de utilizarlos.
Durante la limpieza hay que aplicar medidas de protección y eliminación adecuadas.

Estabilidad de almacenamiento / caducidad

Mín. 12 meses en los envases cerrados en origen y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.



Seguridad / normativas

¡Sólo para aplicadores industriales!
Encontrará información detallada sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, en nuestra Hoja de datos de seguridad actualizada.

Equipo de protección individual

Estos datos se pueden encontrar en las Hojas de datos de seguridad actualizadas o en los datos indicados por las asociaciones profesionales.

Eliminación

Eliminar las grandes cantidades de restos del producto de acuerdo con las normativas aplicables en el envase original. Reciclar los envases después de haberlos vaciado completamente. Este producto no debe eliminarse junto con la basura doméstica. No introducir en el alcantarillado. No vaciar al desagüe.

Reglamento sobre productos biocidas

Contiene un biocida (agente de conservación en envase) con los agentes biocidas CMIT/MIT (3:1) para proteger el contenido del envase del deterioro causado por organismos microbianos (bacterias, levadura etc.). ¡Por favor obsérvense como sumamente importantes las instrucciones de procesamiento!

COV según la Directiva de Decopaint (2004/42/EC)

Valor límite de la UE para el producto (Cat. A/i): máx. 140 g/l (2010).
Este producto contiene < 140 g/l de COV.



Declaración de rendimiento

➤ [Declaración de rendimiento](#)



Identificación CE



Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

09
GBIII 059
EN 13813:2002
3690

Solera de resina sintética / revestimiento de resina sintética para uso en interiores

Comportamiento frente al fuego:	E _{fl}
Liberación de sustancias corrosivas:	SR
Resistencia al desgaste:	NPD
Resistencia a la tracción:	≥ B 1,5
Resistencia al impacto:	NPD

Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes.

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos, además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente, nuestro

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.