

Stobielast®S 128

Tipo de producto:

Tapa-poros tixotrópico, elástico y bicomponente a partir de resinas de poliuretano. Especialmente formulado para tapar poros en recubrimientos de caucho de pabellones deportivos como:

- Pistas de atletismo
- Parques infantiles en las escuelas.
- Aplicaciones de otros deportes..

Propiedades:

	Polyol	Isocyanate	Mezcla
Densidad [g/cm³] -20°C DIN 53217	1,25	1.18	1.24
Viscosidad [mPa·s] DIN 53018/1+2 [20°C]	Tixotrópico	90	Tixotrópico
Proporción de la mezcla	100	25	En peso

Polimerización:

	Polyol	Isocyanate	Tiempo de fraguado
Pot life [20°C] DIN 16945/1.	160 gr	40gr	65' ± 25'

El aumento de temperatura de los componentes reduce el pot-life.
 En general, a 20°C, la superficie es practicable después de 10 a 14 horas de la aplicación. El endurecimiento final es después 4 a 7 días. Temperaturas altas y la adición de un acelerador reducen el tiempo de endurecimiento. La temperatura no debe descender debajo de +10°C durante la polimerización.

Color:

Stobielast® S128.22	Rojo
Stobielast® S128.10	Verde

Propiedades mecánicas:

Dureza Shore	DIN 53505	71 ± 4	A
--------------	-----------	--------	---

Precaución de empleo:

El endurecedor debe vertiéndose cuidadosamente en la resina teniendo en cuenta la relación de mezcla. El producto debe ser aplicado a la alfombra usando una escobilla de goma apropiado. La aplicación debe hacerse en una o dos capas de acuerdo con la calidad del soporte.

Para uso en las regiones con mucho calor durante el verano, es preferible de utilizar el Stobilast® S128 que tiene una modificación de viscosidad. Este producto ha sido sometido los cambios necesarios para garantizar un alto efecto de relleno con altas temperaturas.

Consumo de material:

Aproximadamente. 1.2 kg/m². Las cantidades exactas dependen del estado de apertura del tapiz aglomerado.

Precaución:

Consultar la ficha de seguridad específica del producto antes de su utilización.

Almacenamiento:

El producto debe protegerse de la humedad y almacenarse a temperaturas superiores a los 10°C e inferiores a 30°C.

Estabilidad:

El producto puede almacenarse al menos durante 6 meses, al abrigo de heladas y humedad.

Los envases abiertos deben ser utilizados rápidamente.

Después de largos periodos de almacenamiento, conviene remezclar el componente A (resina) antes del uso, a fin de recuperar la homogeneidad.

Este producto cumple con la Directiva 2004/42 / CE relativa a la reducción de las emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos en pinturas y determinadas barnices:

- De acuerdo con el reglamento, se considera que el sistema en su conjunto, que consiste en la Parte A y la Parte B mezclado en el sitio en la proporción adecuada.
- Límites de la UE para el producto (cat A / j.): 500 g / l (2010).
- **Stobielast® S128** contiene un máximo de 3 g / l de VOC

Nota:

Esta edición sustituye a las anteriores ediciones. Los datos contenidos en esta ficha técnica y los consejos sobre aplicaciones son copia de los suministrados por el fabricante y únicamente se proporcionan a título indicativo y sin garantía. Se basan en el conocimiento y experiencia acerca del producto.

Las indicaciones proporcionadas constituyen reglas generales de aplicación, no pudiendo por definición, integrar los datos concretos y específicos para cada uso, máquina o puesta en marcha. Es el cliente de los productos quien debe asumir la responsabilidad de su aplicación y de su transformación, así como todo lo que concierne a eventuales derechos de terceros.