

ADESIVER RE 400/RF

Adhesivo acrílico universal ignífugo en dispersión acuosa con pegajosidad permanente para la aplicación de perfiles, revestimientos resilientes sobre sustratos absorbentes o semi absorbentes



0474

Descripción

ADESIVER RE 400/RF es un adhesivo ignífugo tixotropico en dispersión acuosa en base de termopolimeros acrílicos caracterizado por su muy elevado solido, excelente manualidad y bajo contenido de agua. Especifico para la colocación **en el interior** de:

- materiales de acabado sobre cubierta de umbarco;
- moquetas y moquetas punzonadas con cualquier revés siempre que sean estables dimensionalmente;
- linóleo hasta 3 mm de espesor;
- pavimentos de vinilo sobre fieltro;
- pavimentos en PVC en rollos o losetas;
- pavimentos de textiles;
- vinílicos semirígidos;
- goma en telos hasta 3 mm de espesor;
- pavimentos de PVC;
- pavimentos de coco con soportes en latex;
- pavimentos de poliestireno;

ADESIVER RE 400/RF satisface las prescripciones de la directiva europea para equipamiento marino 2014/90/EU y EU/2015/559 (certificado IMO-MED).

Advertencias para aplicaciones navales: véanse las notas del certificado IMO-MED No° MED377221CS

Características

Relación de catálisis	monocomponente
Aspecto	cremoso
Color	blanco marfil
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	espátula dentada específica n.1-3
Tiempo de espera	10-25 minutos ⁽¹⁾
Tiempo máximo abierto	30 minutos ⁽¹⁾
Transitable	después de cerca de 2-4 horas ⁽¹⁾
Puesta en servicio	después de cerca de 48-72 horas ⁽¹⁾
Rendimiento	400 g/m ² en función del sustrato.
Eventual dilución	agua
Estabilidad de almacenamiento	2 años ⁽²⁾
Confecciones	5 Kg - 12 Kg - 20 Kg
Limpieza de las herramientas	agua (con cola fresca)

1 a 20°C y 65% de H.R.

2 en contenedores originales cerrados y mantenidos a temperatura entre los +10°C y +25°C

Condiciones para la colocación

Substratos

contrapiso seco, sano, exento de polvo y no demasiado crespado

Modalidad de utilización

Agitar antes de usar.

Instalación en contrapisos idoneos: Aplicar el adhesivo utilizando la espátula dentada específica, trabajando con el fin de fijar el eventual polvo residual.

Esperar el secado del adhesivo (al menos 10 minutos) y proceder con la instalación de material. Después del posicionamiento final ejercer sobre toda la superficie una presión uniforme así de asegurar el completo contacto con el adhesivo y para facilitar la eliminación de posibles bolsas de aire.

Nota

Asegurarse de aclimatar el material a encolarse algunas horas antes de la instalación del mismo con el fin de aliviar las tensiones y adecuarla a las condiciones climáticas ambientales. Variaciones de tiempo han de ser relacionadas con el diferente absorbimento del sustrato.

Algunos hules pueden ser contaminados y con presencia de sustancias tales parafinas. Por lo tanto se aconseja una limpieza previa con nuestro DILUENTE ACETONE.

No utilizar en exterior, sobre sustratos no absorbentes y expuestos a humedad ascendente; en ambientes siempre húmedos o susceptibles a ser mojados y en constante y continuo contacto con agua.

Advertencias

Proteger del hielo durante el transporte y almacenamiento. Evitar la exposición durante largo tiempo a temperaturas por debajo de 0°C. Las temperaturas de almacenamiento superiores a +25°C reducen el tiempo de estabilidad de almacenamiento.

Elementos de la etiqueta

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad. Contiene Mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3: 1), 1,2-Benzisothiazol-3 (2 H) -one. Puede provocar una reacción alérgica.

Web link

Asegúrese de tener la última versión de esta ficha técnica. Puede descargar también de este enlace:



http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVER_RE_400RF.pdf

Damos estas informaciones como nuestros mejores conocimientos técnicos y aplicativos. Siendo de carácter general no vinculan a nuestra sociedad. Cada caso específico tendrá que ser puesto a una prueba práctica para el utilizador que se lleva la completa responsabilidad del éxito final de su trabajo.