

# 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**



## Descripción

ADESIVER RE 400/RF es un adhesivo ignífugo tixotrópico en dispersión acuosa en base de termopolímeros acrílicos caracterizado por su muy elevado sólido, excelente manualidad y bajo contenido de agua. Específico 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 <sup>(1)</sup>
Tiempo máximo abierto	30 minutos <sup>(1)</sup>
Transitable	después de cerca de 2-4 horas <sup>(1)</sup>
Puesta en servicio	después de cerca de 48-72 horas <sup>(1)</sup>
Rendimiento	400 g/m <sup>2</sup> en función del sustrato.
Eventual dilución	agua
Estabilidad de almacenamiento	2 años <sup>(2)</sup>
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

Para más información sobre el uso seguro del producto, se recomienda consultar la última versión de la Ficha de Datos de Seguridad.

## 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](http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVER_RE_400RF.pdf)