

# ADESIVER RE 400/N

**Adhesivo acrilico especificamente desallorado para el encolado de linóleo, moquetas, substratos absorbentes**



## Descripción

ADESIVER RE 400/N es un adhesivo en dispersión acuosa en base de copolímeros acrílicos caracterizado por su alta resistencia al arranque. Es específico por la colocación **en el interior**:

- moquetas y moquetas punzonadas con cualquier revés siempre que sean estables dimensionalmente;
- linóleo hasta 3 mm de espesor;
- pavimentos de vinilo sobre fieltro.

## 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	10-20 minutos <sup>(1)</sup>
Tiempo máximo abierto	25 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	300-400 g/m <sup>2</sup> en función del substrato.
Eventual dilución	agua
Estabilidad de almacenamiento	2 años <sup>(2)</sup>
Confecciones	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

seco, que no produzca polvo y que no sea excesivamente cespado

### Humedad del substrato

2,0% máx para substratos cementicios

1,7% máx para substratos cementicios con calentamiento radiante

0,5% máx para substratos de cemento en anhídrido

0,2% máx para substratos de cemento en anhídrido con calentamiento radiante

## Modalidad de utilización

Agitar antes de usar.

### Preparación del contrapiso:

Asegurarse que no haya ninguna presencia de humedad en el substrato (sin barrera de vapor, paredes húmedas, etc...).

Substratos que tienden a formar polvo deben de ser tratados con PRYMER W, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77 o CHIMIGRIP adecuadamente diluidos (véanse relativas fichas técnicas) y después nivelados con productos de nuestra línea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas).

Substratos cementicios absorbentes también deben de ser tratados con PRYMER W, PRYMER SF 1105, PRYMER PUB 77 o CHIMIGRIP adecuadamente diluidos (véanse relativas fichas técnicas) enarenados sucesivamente nivelados con productos de nuestra línea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas).

Substratos semi-absorbentes o no-absorbentes deben de ser siempre nivelados con nuestros productos de nuestra línea RASOCHIM previa preparación de la superficie con CHIMIGRIP usado como promotor de adherencia (véanse relativas fichas técnicas).

Substratos no-absorbentes con una humedad relativa demasiado alta deben de ser tratados con nuestro PRYMER EPOX WETT o PRYMER WB 328 S (véanse relativas fichas técnicas) enarenados y sucesivamente nivelados con nuestros productos de línea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas).

No instalar en substratos no aislados o con presencia de humedad (sin barrera de vapor, paredes húmedas, etc...).

### Instalación en substratos idóneos

Colocar el adhesivo en substrato utilizando la llaneta con dientes trabajándolo con el fin de incorporar un eventual residuo de polvo.

Esperar la reacción del adhesivo (por lo menos 10 minutos) y proceder con la colocación. Después de posicionamiento final ejercer en toda la superficie una presión uniforme a través de rodillos específicamente desallorados así de asegurar el contacto completo del material con el adhesivo y para favorecer la eliminación de eventuales residuos de aire.

### Nota:

En presencia de temperaturas extremas debido a la radiación directa, estrés mecánico intenso debido a montacargas/ carretillas elevadoras, elevadoras, etc. o lavado frecuente (en particular, si los revestimientos no están soldados o sellados) utilice el adhesivo ADESIVER 702 (vea la relativa ficha técnica).

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 absorbimiento del substrato.

## Advertencias

*Proteger del hielo durante el transporte y almacenamiento. Evitar la exposición durante largo tiempo a temperaturas por debajo de 0°C*

# ADESIVER RE 400/N

**Adhesivo acrílico específicamente desallorado para el encolado de linóleo, moquetas, substratos absorbentes**



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 técnicas. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_ADESIVER\\_RE\\_400N.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVER_RE_400N.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.