

# ADESIVER RE 400/PLUS

**Adhesivo acrilico universal en dispersion acuosa para la aplicación de pavimentos resilientes sobre substratos absorbentes o semiabsorbentes**



## Descripción

ADESIVER RE 400/PLUS es un adhesivo en dispersione acuosa en base de termpolimeros acrilicos caracterizado por su muy elevado solido, excelente manualidad y bajo contenido de agua. Especifico para la colocación **en el interior** de:

- 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;
- vinilicos semirigididos.

## Características

Relación de catálisis	monocomponente
Aspecto	cremoso
Color	blanco marfil
Temperatura de aplicación	+10°C ÷ +25°C
Aplicación	espátula dentada n. 1-3
Tiempo de espera	5-15 minutos <sup>(1)</sup>
Tiempo máximo abierto	20 minutos <sup>(1)</sup>
Transitable	después de cerca de 2-4 horas <sup>(1)</sup>
Puesta en servicio	después de cerca de 24-48 horas <sup>(1)</sup>
Rendimiento	250-350 g/m <sup>2</sup> en función el substrato.
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 crespó

### 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.

## Preparacion del contrapiso

Asegurarse que no haya ninguna presencia de humedad en el substrato (sin barrera de vapor, paredes humedas, 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 despues nivelados con productos de nuestra linea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas).

Substratos cementicios absorbentes con una humedad relativa demasiado alta tambien deben de ser tratados con PRYMER EPOX WETT, PRYMER WB 328 S, PRYMER SF 1105 o PRYMER PUB 77 (véanse relativas fichas técnicas) enarenados sucesivamente nivelados con productos de nuestra linea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas).

Contrapisos semiabsorbentes o no absorbentes siempre deben ser nivelados con nuestros productos de nuestra linea RASOCHIM (véanse relativas fichas técnicas) previa preparacion de la superficie con CHIMIGRIP usado como promotor de adherencia (véanse relativas fichas técnicas).

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

## Instalacion en substratos idoneos

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

Esperar la reacion del adhesivo (por lo menos 5 minutos) y proceder con la colocacion. Despues de posicionamiento final ejercer en toda la superficie una presion uniforme atraves de rodillos especificamente desallorados asi de asegurar el contacto completo del material con el adhesivo y para favorecer la eliminacion 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 instalacion del mismo con el fin de aliviar las tensiones y adecuarla a las condiciones climaticas ambientales. Variaciones de tiempo han de ser relacionadas con el diferente absorbitmento del substrato.

## 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.

# ADESIVER RE 400/PLUS

**Adhesivo acrílico universal en dispersión acuosa para la aplicación de pavimentos resilientes sobre sustratos absorbentes o semiabsorbentes**



## 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 técnicas. Puede descargar también de este enlace:



[http://www.chimiver.com/tds/SP\\_ADESIVER\\_RE\\_400PLUS.pdf](http://www.chimiver.com/tds/SP_ADESIVER_RE_400PLUS.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.