



Cod. Art.: A7NG099A | Rev.: 2016-04-14

## **ADESIVER RE 702**

Adesivo poliuretanico bicomponente rapido per la posa all'interno e all'esterno di pavimenti resilienti



#### **¤**Descrizione

ADESIVER RE 702 è un adesivo poliuretanico bicomponente rapido ad alta tenacità ed elasticità, idoneo per l'incollaggio all'interno ed all'esterno di:

- pavimenti in PVC in rotoli o quadrotti;
- pavimenti in gomma in quadri o in teli;
- pavimenti sportivi in gomma;
- pavimenti antitrauma;
- quadrotti in gomma antiurto;
- pavimenti vinilici e pavimenti tessili.

Dopo il completo indurimento, ADESIVER RE 702 diventa resistente all'acqua, al calore e agli agenti atmosferici.

• •	5 5
<b>¤</b> Caratteristiche	
Rapporto di catalisi	10/1
Colore	beige
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spatola dentata n. 3-7
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Pot-Life	45' (1)
Indurimento	24 h <sup>(1)</sup>
Resa	300-800 g/m² in funzione del
	sottofondo
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(2)</sup>
Confezioni	11 kg (10+1)
Pulizia attrezzi	DILUENTE DMC 50 (ad adesivo
	fresco)
1 a 20°C e 65% di U.R.	

in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

#### Condizioni di posa

#### ♦ Sottofondo

asciutto, sano, non spolverante e non eccessivamente ruvido.

### ♦ Umidità del sottofondo

2,0% max per sottofondi cementizi

1,7% max per sottofondi cementizi con riscaldamento radiante

0,5% max per sottofondi in anidrite

0,2% max per sottofondi in anidrite con riscaldamento radiante

#### **¤**Modalità d'uso

E' fondamentale assicurarsi che non vi sia una risalita di umidità dal sottofondo.

Sottofondi asciutti ma spolveranti devono invece essere primerizzati con PRYMER SF 1105 o PRYMER PUB 77 opportunamente diluiti (vedi le relative schede tecniche).

Sottofondi cementizi con umidità relativa residua troppo elevata vanno primerizzati con: PRYMER EPOX WETT, PRYMER WB 328 S, PRYMER SF 1105 e PRYMER PUB 77 (vedi le relative schede tecniche), sabbiati e successivamente rasati con i prodotti della linea RASOCHIM (vedi le relative schede tecniche).

Sottofondi scarsamente assorbenti e non assorbenti devono essere sgrassati e puliti accuratamente, avendo cura di eliminare qualsiasi residuo di polvere, colla e cere adese al substrato. Applicare a straccio il promotore di adesione DILUENTE APA (vedi relativa scheda tecnica), quindi procedere con l'aaplicazione di ADESIVER RE 702; oppure se è necessario avere una superficie planare, i sottofondi dovranno essere rasati con i prodotti della linea RASOCHIM (vedi le relative schede tecniche), previa preparazione della superficie con CHIMIGRIP come promotore di adesione (vedi relativa scheda tecnica).

#### Posa su sottofondi idonei

Non diluire ADESIVER RE 702 con alcool.

Applicare il collante, previa miscelazione dei due componenti, sul sottofondo utilizzando l'apposita spatola dentata, lavorandolo al fine di incorporare l'eventuale polvere residua.

Dopo il posizionamento finale del pavimento esercitare sull'intera superficie una pressione uniforme mediante rulli appositi per assicurare il completo contatto dell'aderendo con il collante e per favorire l'eliminazione di eventuali sacche d'aria.

Note: togliere sempre dagli imballi i rivestimenti da incollare qualche ora prima della posa al fine di scaricare le tensioni ed omologarli alle condizioni climatiche ambientali.

Alcune gomme possono risultare inquinate da sostanze distaccanti o paraffine, è pertanto consigliata una pulizia preventiva con DILUENTE ACETONE.

Sconsigliato l'utilizzo su superfici curve o gradini se non in grado di mantenere perfettamente aderente il rivestimento al supporto fino alla presa, in caso contrario utilizzare ADESIVER 406 HV (vedi relativa scheda tecnica). Porre attenzione nel caso di posa all'esterno in presenza di alte temperature o forti sbalzi termici, il tempo di presa e il pot-life dell'impasto catallizzato sono strettamente legati alla temperatura ambientale (è consigliato posare nelle prime ore del mattino).

Le presenti informazioni sono redatte in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative e sono indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Azienda. Ogni caso specifico dovrà essere sottoposto ad una prova pratica da parte dell'utilizzatore che si assume la responsabilità dell'esito finale del lavoro.



## Scheda Tecnica

Cod. Art.: A7NG099A | Rev.: 2016-04-14

# **ADESIVER RE 702**

Adesivo poliuretanico bicomponente rapido per la posa all'interno e all'esterno di pavimenti resilienti



### ¤Elementi dell'etichetta

8

- · Sospettato di provocare il cancro.· Nocivo se inalato.· Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.· Provoca grave irritazione oculare.· Provoca irritazione cutanea.· Può irritare le vie respiratorie.· Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.· Può provocare una reazione allergica cutanea.
- · Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
- · Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all#aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.· Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Contiene:DIPHENYLMETHANE-4,4'-DIISOCYANATE;



## **#Web link**

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT\_ADESIVER\_RE\_702.pdf