



**ADESIV**

**Adesivi per pavimenti tessili  
e resilienti**



## ADESIVI PER TESSILI E RESILIENTI

L'incollaggio di pavimenti in LVT, PVC, gomma e moquette richiede l'utilizzo di collanti altamente professionali. ADESIV propone una gamma specifica capace di assicurare una facilità di stesura unita ad un risultato affidabile.







## ADESIVO AD ELEVATA PRESA

il nostro adesivo universale più tenace, con proprietà adesive che restano attive anche oltre le 6 ore dopo l'applicazione.

Adesivo in dispersione acquosa per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti in PVC omogeneo, LVT

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Inodore
- Esente da solventi
- Acrilico monocomponente
- Elevato potere adesivo
- Forte presa iniziale
- Solo per uso interno
- Indicato per pavimentazioni assorbenti (tipo cemento, autolivellanti, etc...)

## ADE-TACK WPS



= 10 kg

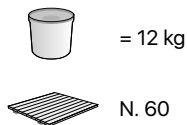


N. 60



Resa	250 - 450 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	15 - 120 min.
Pedonabilità	6 - 12 ore
Indurimento finale	18 - 24 ore





## ADETAC ECO

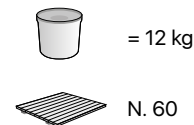
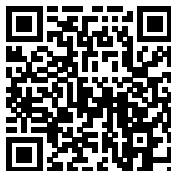
### Adesivo specifico per moquette e tappeti con supporti assorbenti.

Adesivo acrilico in dispersione acquosa per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti in PVC omogeneo, LVT, moquettes e agugliati, rivestimenti con supporti in lattice espanso, juta e linoleum in teli.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Inodore
- Acrilico monocomponente
- Solo per uso interno
- Indicato per l'uso su pavimentazioni assorbenti (tipo cemento, autolivellanti, etc...)

Resa	300 - 500 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	15 - 20 min.
Pedonabilità	12 - 18 ore
Indurimento finale	18 - 24 ore



## ADETAC PRO SF

### Adesivo acrilico universale a rapida presa.

Adesivo acrilico in dispersione acquosa, ideale per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti in PVC omogeneo, LVT, moquettes, tessuti agugliati e materiali con supporto in lattice espanso, juta e linoleum in teli.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Inodore
- Acrilico monocomponente
- Elevato potere adesivo
- Solo per uso interno
- Indicato per l'uso su pavimentazioni assorbenti (tipo cemento, autolivellanti, etc...)

Resa	300 - 500 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	15 - 25 min.
Pedonabilità	18 - 24 ore
Indurimento finale	18 - 24 ore





= 10 kg



N. 60

## AD-TACK FORCE FIBRA

**ADESIVO FIBRATO AD ELEVATA PRESA**  
**Contribuisce al mantenimento della stabilità dimensionale dei pavimenti in LVT.**

Adesivo in dispersione acquosa per l'incollaggio di pavimenti e rivestimenti in PVC omogeneo, LVT, moquettes e agugliati, pavimenti con supporti in lattice espanso, juta e linoleum in teli.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Inodore
- Esente da solventi
- Indicato per pavimentazioni assorbenti (tipo cemento, autolivellanti, etc...)
- Acrilico monocomponente
- Solo per uso interno

Resa	300 - 500 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	20 - 30 min.
Pedonabilità	12 - 18 ore
Indurimento finale	18 - 24 ore



= 10 kg



N. 60

## ADESTIK 100

**Adesivo a lunga tenuta con elevata appiccicosità residua.**

Adatto su pavimentazioni preesistenti, non spolveranti come: legno, cemento, pietra assorbente e autolivellante cementizio permettendo così di applicare e staccare più volte le quadrotte.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Inodore
- Ottimo potere adesivo
- Consente alla quadrotta di essere staccata e riattaccata più volte
- Uso interno

Resa	200 - 300 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	45 - 60 min.
Pedonabilità	12 - 24 ore
Indurimento finale	24 - 48 ore





A + B = 10 kg. TOT.



N. 60

## PELPREN PL6-G

**Adesivo epossipoliuretano per pavimenti tessili e resilienti, ideale per applicazioni interne ed esterne. Adatto per l'installazione su sottofondi assorbenti e non assorbenti.**

Adesivo bicomponente a spalmatura unica per pavimentazioni in gomma, campi sportivi in agglomerato di gomma, piste di atletica, erba sintetica, PVC ed LVT.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Epossipoliuretano bicomponente
- Elevato potere adesivo
- Grande tenacia ed elasticità

Resa	500 - 600 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	60 - 90 min.
Pedonabilità	6 - 12 ore
Indurimento finale	12 - 18 ore

Componente A



Componente B



A + B = 10 kg. TOT.



N. 60

## PELPREN G60

**Adesivo poliuretano per pavimenti tessili e resilienti con catalizzatore esente da ammine per uso interno ed esterno. Adatto per l'installazione su sottofondi assorbenti e non assorbenti.**

Adesivo bicomponente a spalmatura unica per pavimentazioni in gomma, campi sportivi in agglomerato di gomma, piste di atletica e resilienti in genere.

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Poliuretano bicomponente
- Elevato potere adesivo
- Grande tenacia

Resa	500 - 600 gr/m <sup>2</sup>
Tempo aperto	60 - 90 min.
Pedonabilità	12 - 18 ore
Indurimento finale	36 - 48 ore

Componente A

-

Componente B





dal **1971**  
colle e vernici per pavimenti

ADESIV S.R.L.  
Via delle Rose, 31  
36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY  
Tel.: +39(0)424-566 406  
Fax: +39(0)424-566 473  
info@adesiv.it  
**www.adesiv.it**

