



ADESIPOL®

Adesivo pronto all'uso ad elevata elasticità e tixotropia, per l'incollaggio a parete e soffitto di pannelli isolanti ed elementi decorativi. Per interni.



DESCRIZIONE

ADESIPOL è un adesivo in pasta, bianco, pronto all'uso composto da: copolimeri sintetici a base acrilica, cariche minerali ed additivi speciali; il tutto secondo una formula sviluppata nei laboratori PREMAR per soddisfare le esigenze dei professionisti della posa.

ADESIPOL è pronto all'uso e non deve essere impastato con acqua o altri additivi liquidi. Al termine dei lavori è sufficiente richiudere ermeticamente il secchiello ed il prodotto si conserverà inalterato e, quindi, pronto per essere riutilizzato, per lungo tempo.

ADESIPOL è ideale per l'incollaggio ad alta resistenza di elementi decorativi a soffitto o di elementi isolanti, anche di grandi dimensioni: in interni ed esterni (solo in zone riparate quali tettoie, balconi, etc.), a parete o a soffitto, in ambienti ad uso civile, commerciale ed industriale.

ADESIPOL è idoneo per l'incollaggio di pannelli termici (Depron).

Grazie alla sua particolare formulazione **ADESIPOL** risulta non infiammabile, a basso impatto ambientale ed esente da solventi.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

ADESIPOL è idoneo per:

- Incollaggio di pannelli in polistirene espanso e poliuretano espanso.
- Incollaggio di pannelli di lana di roccia ad alta densità.
- Incollaggio di pannelli di sughero per l'isolamento termico.
- Incollaggio di elementi decorativi in gesso (rosoni, cornici, etc.).
- Incollaggio di pannelli isolanti termo acustici.
- Incollaggio di pannelli termici (Depron).
- Fissaggio di piccole piastrelle ceramiche su pannelli in cartongesso.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

I supporti su cui applicare **ADESIPOL** devono essere completamente stagionati, puliti, solidi e compatti, privi di umidità di risalita, parti friabili, polvere, oli, grassi, vernici, ruggine e ogni altra cosa possa ostacolare una perfetta adesione.

Su supporti molto porosi o sfarinanti applicare una mano di **FIX 200** diluito al 400% con acqua (1 litro di **FIX 200** in 4 litri d'acqua).

I supporti in gesso non necessitano di pretrattamento con primer.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

ADESIPOL è un adesivo in pasta pronto all'uso e non necessita quindi di essere impastato con acqua o altri additivi.

APPLICAZIONE

Prima di procedere all'applicazione del prodotto verificare il rispetto dei requisiti sulle condizioni ambientali:

- Temperatura dell'aria +8/+30°C.
- Temperatura della superficie da trattare +5/+40°C.
- Temperatura del prodotto +10/+30°C.
- Umidità relativa max 85%.

La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3°C rispetto alla temperatura di condensazione.

Prima dell'utilizzo si consiglia di mescolare energicamente il prodotto nella sua confezione.

Nel caso di applicazione su supporti regolari è preferibile eseguire l'incollaggio su tutta la superficie utilizzando una spatola dentata di tipo B2.

Nel caso di applicazione su supporti irregolari (murature grezze, fuori piombo o ammalorate, etc.) è preferibile eseguire l'incollaggio a punti utilizzando una quantità di adesivo tale da farlo aderire su gran parte del sottofondo e del pannello. Nel caso di incollaggio a punti occorrerà tenere presente l'eventuale utilizzo di un'armatura provvisoria di sostegno da rimuovere a presa avvenuta.

Eventuali correzioni di posizionamento e finitura dei pannelli devono essere effettuate finché l'adesivo è fresco. Aggiustamenti effettuati quando l'adesivo è in fase di asciugamento possono portare al distacco del pannello. In quest'ultimo caso occorre togliere l'adesivo secco e riposizionare il pannello con adesivo fresco.

PULIZIA

Lavare mani ed attrezzature con abbondante acqua pulita prima che il prodotto inizi la presa, in seguito si dovrà ricorrere a sistemi meccanici.

CONFEZIONI

Secchielli di plastica da 1-8 kg.

CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto negli imballi originali integri, al riparo dal gelo e dai raggi diretti del sole.

Il prodotto correttamente conservato deve essere utilizzato entro 24 mesi dalla data di confezionamento.

CONSUMI

0,3-0,6 kg/m² a seconda della tipologia di incollaggio e del sottofondo.

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO

Prima dell'utilizzo prendere visione delle istruzioni riportate sulla confezione.

Non pericoloso (Secondo **Regolamento (CE) N.1272/2008** e successive modifiche ed emendamenti).

Protegersi adeguatamente con guanti, indumenti protettivi ed occhiali.

Per ulteriori informazioni consultare la relativa SCHEDA DI SICUREZZA.

AVVERTENZE

Il prodotto va applicato ad una temperatura tra +8° e +30°C. Non applicare su supporti a rischio gelo o pioggia nelle 24 ore successive la messa in opera. Non applicare su superfici esposte a pieno sole e/o forte vento.

Non aggiungere altri prodotti estranei per non alterare le caratteristiche chimico-fisiche del prodotto.

L'uso del prodotto è raccomandato ai soli professionisti.

Le informazioni e le descrizioni sopra riportate derivano dalla nostra migliore esperienza. Essendo però le condizioni di cantiere estremamente variabili consigliamo all'utilizzatore di verificare con prove pratiche che il prodotto sia idoneo all'utilizzo richiesto. Egli assume, comunque, ogni responsabilità derivante dall'uso improprio del prodotto.

VOCE DI CAPITOLATO

L'incollaggio a parete o a soffitto di pannelli in polistirene espanso, poliuretano espanso, sughero, elementi in gesso, legno e lana di vetro, pannelli termici (Depron) verrà realizzato con adesivo in pasta esente da solventi (tipo **ADESIPOL** della **PREMAR INDUSTRIE S.r.l.**). Consumo medio: 0,3-0,6 kg/m².

DATI TECNICI

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Consistenza	pasta viscosa e tissotropica
Colore	bianco
Massa volumica apparente	ca. 1600 kg/m ³

DATI APPLICATIVI

Rapporto di impasto	pasta pronta all'uso
Tempo di registrazione	ca. 30 min*
Consumo medio	0,3-0,6 kg/m ² a seconda dell'applicazione e del supporto
Temperatura di applicazione permessa	da +8 °C a +30 °C
Tempo di indurimento	24-48 h*
Polimerizzazione	7-10 gg*

*Dati espressi a (22±1)°C e (50±5)% di U.R. Temperature inferiori/superiori allungano/riducono i tempi di maturazione ed indurimento.