



ADESIVO MULTIUSO A BASE SOLVENTE POLICLORO-PRENICO A DOPPIA MANO A BASSA VISCOSITÀ PER GOMMA E PVC.







DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

DCI PVC 788 è un policloroprene monocomponente, a presa rapida e pronto all'uso, a base solvente

DCI PVC 788 e' un adesivo multiuso utilizzato per installazioni interne di gomma e PVC su pavimenti e rivestimenti. Il prodotto è adatto anche per la posa di linoleum e sughero. Il prodotto è facilmente applicabile e ha buona elasticità. Grazie al contenuto di speciali additivi il prodotto è resistente a batteri e muffe.

CAMPO DI APPLICAZIONE

- · Per uso interno
- · Per la posa di pavimenti in linoleum
- · Per installazione su pavimenti riscaldati
- · Per aree commerciali e residenziali
- · Per pavimenti in moquette agugliati
- · Per l'applicazione su pareti e pavimenti
- · Per la posa di membrane in gomma e PVC.

SUBSTRATI IDONEI

- · Pavimenti di cemento
- · Massetti cementizi
- · Pannelli in truciolare
- · Pannelli in cartongesso
- · Supporti in gesso
- · Supporti in legno
- · Supporti metallici

LIMITAZIONI

- · Da non utilizzare a temperature inferiori a 8°C
- · Da non utilizzare per l'applicazione all'esterno
- · Da non utilizzare in aree soggette a costante esposizione all'acqua, immersione o pressione idrostatica. · Da non utilizzare in docce commerciali, bagni turchi, fontane o applicazioni sommerse.
- · Da non utilizzare su supporti metallici.
- · Da non utilizzare su supporti in anidrite.
- · Proteggere dal gelo.
- · Da non utilizzare su massetti ad alto contenuto di umidità.

PROCEDURA DI APPLICAZIONE

A) Preparazione del supporto

Il supporto deve essere uniformemente asciutto, resistente a compressione e trazione, esente da polvere, vernice, cera, oli, ruggine, residui di gesso o altri materiali che potrebbero interferire con l'incollaggio e non deve contenere fessure.

Controllare il contenuto di umidità su tutto lo spessore del supporto con un igrometro elettrico, tenendo presente che si forniscono solo valori approssimativi. E' fondamentale assicurarsi che non sia presente umidità di risalita. Il contenuto di umidità deve essere quello previsto dalle normative di ogni paese. I massetti galleggianti sugli strati di isolamento e i



massetti nel terreno devono essere versati sopra una barriera al vapore per evitare la risalita di umidità

B) Preparazione del prodotto

DCI PVC 788 è pronto all'uso ma si consiglia di miscelare l'adesivo per l'omogeneizzazione.

C) Applicazione del prodotto

Apply DCI PVC 788 to the substrate using a notched trowel suitable to the format. The open time of the product is maximum 30 minutes under normal temperature and humidity conditions, which must be taken into consideration when spreading the adhesive.

D) Installazione

Lasciare un breve tempo di attesa fino a 10-15 minuti a seconda della quantità di applicazione, condizioni climatiche, assorbenza del supporto e tipo di rivestimento.

Assicurasi di non superare il tempo aperto 20-30 minuti per garantire una corretta bagnatura del rovescio del rivestimento. Stendere mentre l'adesivo è ancora umido, i solventi devono essere evaporati e le creste di adesivo devono essere impresse. Fare attenzione ad evitare sacche d'aria e strofinare con cura il rivestimento del pavimento per garantire che l'adesivo si trasferisca sul supporto.

Evitare stress eccessivo sulle articolazioni

Dopo alcuni minuti della posa della copertura sul pavimento, è sempre necessario arrotolarlo nuovamente con cura o strofinarlo con decisione.

Gli errori non possono essere riparati, perché l'adesivo si fissa all'istante.

COPERTURA/CONSUMO

Circa 0,2 - 0,2 kg/m2 a seconda della spatola dentata

ONFENZIONAMENTO

DCI PVC 788 viene fornito in:

- Secchi in plastica da 15 kg.
- Secchi di plastica da 10 kg.
- Secchi di plastica da 3 kg.

CONSERVAZIONE

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 24 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

DCI PVC 788 è corrosivo e può causare danni agli occhi. Il prodotto non emette nocivi fumi a temperatura ambiente e in normali condizioni di applicazione. Se utilizzato a temperature superiori di +60°C, il prodotto può provocare sensibilizzazione se inalato.

In caso di malattia consultare un medico. Quando si applica il prodotto, si consiglia di utilizzare guanti e occhiali protettivi o una sicura mascherina per proteggere le vie respiratorie, e di lavorare solo in ambienti ben ventilati.

Se il prodotto viene al contatto con gli occhi o la pelle, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Per ulteriori e complete informazioni sull'uso sicuro del nostro prodotto si prega di fare riferimento all'ultima versione della nostra scheda di sicurezza dei materiali. PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE



DATI TECNICI	
ldentità del prodotto	
Consistenza	liquido
Colore	Beige
Densità apparente (kg/m³)	900
Viscosità	10.000 (rpm 5, mandrino 7
Contenuto di solidi secchi (%)	25
Dati di applicazione(a +23°C e 50% U.R.)	
Rapporto di miscelazione	pronto all'uso
Consistenza dell'impasto	Liquido
Temperatura di applicazione	da +10°C to +40°C
Tempo aperto (secondo EN 1346)	20 - 30 minuti
Tempo di regolazione	ca. 40 minuti
Pedonabile	Immediatamente
Verifiche finali	
Forza di adesione	2.7 N/mm²
Resistenza alla temperatura dopo l'indurimento finale	da -20°C to +90°C



+1 55 12 258 428 info@dc-industries.us www.dc-industries.us

