

TOVSTIK E66

ADESIVO POLICLOROPRENICO IN SOLVENTE A PRESA IMMEDIATA

Adesivo policloroprenico in solvente a doppia spalmatura e presa immediata indicato per incollare laminati plastici in genere, profili, pavimenti e rivestimenti in PVC su pavimenti, pareti, intonaci cementizi, legno (massello, compensato, truciolare), fibrocemento, cartongesso, materie plastiche e metallo. TOVSTIK E 66 consente di incollare anche su superfici curve e verticali, dove sia richiesta una presa immediata.



Dati tecnici

Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.)

Aspetto	Liquido viscoso	Peso specifico	0,9 g/cm ³
Viscosità	6.000 mPa·s		

Rapporti di impiego & tempi (20°C – 60% U.R.)

Tempo di attesa	15'-20'	Sviluppo presa	immediata
Tempo di utilizzo	50'		

Caratteristiche tecniche

Resa	300 g/m ²	Temp. di applicazione	> 5 °C
------	----------------------	-----------------------	--------

Conservazione & Etichettatura

Conservazione in confezioni originali sigillate a T ambiente	12 mesi	Simboli di rischio	F, Xi, N
--	---------	--------------------	----------

Pulizia Attrezzi	subito dopo l'uso con SOLVENTE DI LAVAGGIO S/23		
-------------------------	---	--	--

Confezioni disponibili	Latte da 1L	Latte da 5 L	
-------------------------------	-------------	--------------	--

Applicazione

Preparazione sottofondo.

I sottofondi devono essere piani, resistenti alla compressione a trazione, privi di polvere e parti incoerenti. Eventuali residui di vecchie vernici o cere devono essere rimossi.

Il contenuto di umidità per i sottofondi cementizi non deve superare il 2,5 – 3%; per quelli a base di gesso o anidride non deve superare lo 0,5%. E' indispensabile inoltre accertarsi che non vi sia risalita di umidità.

Sottofondi in calcestruzzo sconnessi o non sufficientemente piani, vecchie pavimentazioni in marmo, marmette, ceramica, devono essere livellati con un prodotto idoneo.

I sottofondi in esterno devono essere adeguatamente isolati dall'umidità di risalita con una barriera vapore, tranne il caso di sottofondi in asfalto. Eventuali fessure o crepe, nelle superfici di calcestruzzo, devono essere riparate con malte sintetiche ottenibili con ADEBLOK T19, PRIMER-PU100 o TOVERFIX miscelati con SABBIA VAGLIATA o con un idoneo prodotto a base cementizia.

Applicazione.

Stendere l'adesivo con una spatola dentata, in modo uniforme, sulle due parti da portare in aderenza, attendere 15-20 minuti per consentire la completa evaporazione del solvente, quindi procedere all'accoppiamento prestando particolare attenzione, poiché eventuali errori nella posa non possono essere corretti. Infine esercitare una buona pressione sulla superficie incollata, aiutandosi con un martello di gomma o un rullo pesante.



TOVER S.R.L.

Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLEGNO (TO)
Tel.: +39-011/7792823
Fax.: +39-011/7792749
REG.IMP.TO
PIVA 07783540011
R.E.A. N° 920259
www.tover.com
e-mail: info@tover.com





TOVER S.R.L.
Via Rosa Luxembourg 2/A
10093 COLLEGNO (TO)
Tel.: +39-011/7792823
Fax.: +39-011/7792749
REG.IMP.TO
PIVA 07783540011
R.E.A. N° 920259
www.tover.com
e-mail: info@tover.com



Note

- ✓ La presa è immediata ma per raggiungere la massima coesione occorre attendere circa 48 ore, pertanto in questo lasso di tempo sarà opportuno non esporre il materiale a fonti di calore.
- ✓ Il film secco è trasparente

Norme di sicurezza

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare la scheda dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.

Smaltimento

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente.

I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano in alcun modo la nostra responsabilità dal momento che le modalità e le condizioni di impiego del prodotto sono al di fuori del nostro controllo. Consigliamo di verificare l'effettiva idoneità all'impiego previsto.

REV.8 18-07-2013 Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.