

COLLANTE PER ACCOPPIAGGIO PANNELLI

ITALCOL

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Collante trasparente a base di emulsioni in fase acqua che si presta ad un impiego universale per l'incollaggio di polistirolo e cartongesso. ITALCOL è costituito da resine viniliche che gli permettono di avere un'elevata capacità adesiva sia su polistirolo che su cartongesso.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Ideale per l'incollaggio dei pannelli in polistirene su cartongesso.

Aspetto	Colorazione	Diluizione	Resa Teorica
liquido	trasparente	acqua	10 - 15 mq/kg per mano

SINTESI CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE A 20 °C e 65 % U.R.		METODO
Stato fisico	liquido	--
Tipo Resina - legante	vinilversatato	--
Massa volumica (Kg/l)	1,10 ± 0,05	UNI EN ISO 2811-1
Punto di Infiammabilità °C	ND	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	51 ± 2	--
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 24 mesi	--
Tempo di essiccazione al tatto (h)	1	--
Tempo Essiccazione in profondità (h)	9 - 12	--
Classificazione COV valore limite UE	(cat. BA/h) 30 g/l (2013)	--
Contenuto COV	max 7 g/l	--

ATTREZZI

	Pennello	Rullo	Spruzzo
1° Strato	--	max 10%	--
2° Strato	--	max 10%	--

ISTRUZIONI PER L'USO

Miscelare accuratamente con acqua con diluizione max 10% quindi applicare il prodotto in una o due strati con rullo. Non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 35 °C ed U.R. superiore a 80%. Non applicare il prodotto su muri assolati e proteggere le superfici trattate per almeno 48 ore dalla pioggia.

CICLI D'INTERVENTO

Tutti i supporti devono essere puliti accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione.

Stendere il prodotto sul cartongesso, attendere pochi secondi, quindi posizionare il pannello coibente.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione su superfici già preparate ITALCOL collante trasparente a base di emulsioni in fase acqua che si presta ad un impiego universale per l'incollaggio di polistirolo e cartongesso prodotto da IPIV S.r.l. con residuo secco in peso pari a circa 51 ± 2 %, peso specifico di 1,10 ± 0,05 kg/l ed una resa teorica di circa 10 - 15 mq/kg per strato, in almeno due strati.

Fornitura e posa in opera del materiale € al mq.

COLLANTE PER ACCOPPIAGGIO PANNELLI

ITALCOL

AVVERTENZE

Mescolare bene i prodotti prima dell'uso. E' sconsigliato applicare su supporti gelati o in disgelo; Immagazzinare il prodotto in luoghi asciutti e riparati dall'esposizione del sole a temperature al di sopra dei 5 °C per non compromettere la qualità dello stesso.

In caso di supporti critici effettuare una prova preventiva di idoneità;
Dopo l'uso del prodotto lavare gli attrezzi con acqua.

SICUREZZA

SMALTIMENTO: Non buttare lattine o versare pittura nei corsi d'acqua; utilizzare i contenitori appositi. E' preferibile che le pitture si induriscano prima dello smaltimento. I residui di prodotto non possono essere smaltiti attraverso i normali canali municipali o smaltiti senza autorizzazione. Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

CLASSIFICAZIONE PERICOLOSITA'

Non richiede etichettatura di pericolo in conformità al DL del 3 febbraio 1997 n. 52 modificato con DL del 25 febbraio 1998 n. 90; DMS del 28 aprile 1997, DL del 16 luglio 1998 n. 285. Direttiva 1999/45/CE del 31 maggio 1999, DMS del 7 luglio 1999, DMS del 10 aprile 2000, DMS del 26 gennaio 2001, DMS del 11 aprile 2001, Direttiva 2001/58/CE, Direttiva 2001/59/CE, Direttiva 2001/60/CE e successive modificazioni.

NOTE IMPORTANTI

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente.

Le indicazioni e prestazioni fornite in questa scheda sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico scientifiche ed in ogni caso da ritenersi puramente indicative in quanto le condizioni di impiego non sono da noi controllabili. Si prega l'utilizzatore di controllare l'idoneità del prodotto per l'utilizzo specifico assumendosi le responsabilità derivanti dall'uso. Il laboratorio è a Vs. disposizione per eventuali chiarimenti: laboratorio@ipiv.it
