



ITALCOL

**collante vinilico
polistirolo e cartongesso
trasparente**

breve descrizione

destinazione

aspetto finitura

descrizione

si presta ad un impiego universale per l'incollaggio di polistirolo e cartongesso. Esso è costituito da resine viniliche che gli permettono di avere un'elevata capacità adesiva sia su polistirolo che su cartongesso.

classificazione UNI 8681

Stucchi per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, vinilversatica (E4.C.O.A.2.HF)

caratteristiche	dati a 20°C e 60% di umidità relativa	secondo norma
stato fisico	liquido	
tipo di resina/legante	vinil-versatato	UNI 8681:HF
massa volumica g/ml	1200 ± 200	UNI EN ISO 2811-1
viscosità Brookfield	8000	UNI 8902
resa teorica per mano mq/lt	in funzione del supporto	ISO 7254
lavabilità n. colpi spazzola	-	UNI 10560
diffusione del vapore d'acqua WDD	-	UNI 9396
punto di infiammabilità	non infiammabile	UNI 8909
contenuto solidi % in peso	35 ÷ 1,20	UNI 8909
vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	almeno 36 mesi	UNI 10154
fuori polvere h	-	
secco al tatto h	max 0,5	MPL 033
secco in profondità h	max 12	MPL 033
classificazione COV valore limite UE	-	direttiva 2004/42/CE
contenuto COV di Itacol	-	direttiva 2004/42/CE
diluyente	pronto all'uso	

idoneità supporti

polistirolo
cartongesso

confezioni

Lt 15
1000

colori

neutro

MODALITA' D'IMPIEGO E RACCOMANDAZIONI

condizioni ambientali

Temperatura ambiente: min +5°C max +35°C / umidità relativa ambiente max 80%

preparazione del supporto

prodotti

modalità Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmani, cere, oli e quant'altro ne possa compromettere l'adesione.

applicazione finitura

colorazione trasparente

diluizione pronto all'uso

attrezzi pennello

modalità stendere il prodotto sulla superficie che dovrà essere incollata e premere su di essa il manufatto da incollare per circa 1 min.

resa la resa varia in funzione del supporto da incollare

INDICAZIONI DI SICUREZZA

classificazione in relazione alla pericolosità

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

identificazione tipologia rifiuti

in conformità alla decisione CEE 2000/532/CE modificato con 2001/118/CE, 2001/573/CE e successive modifiche

contenitori in plastica classificabile con il codice 150102, potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni

contenitori in metallo classificabile con il codice 150102, potenzialmente assimilabile agli urbani in base al regolamento dei singoli comuni

se i recipienti contengono residui di pittura non essicata possono essere classificati con il codice 080112

smaltire secondo le disposizioni locali