



Codice: 3700

POLIVIT EXTRA

Smalto a base di resina alchidica e poliestere in combinazione con pigmenti ed extenders, catalizzato con isocianati.

Dotato di un buon potere coprente, notevole brillantezza e durezza, buona resistenza chimica all'acqua e alle intemperie.

Idoneo per carpenterie, macchine utensili, manufatti esposti in ambienti difficili.



SCHEDA TECNICA

n° ST3700
rev.2 del 03/12/2013

EDILIZIA

COLORE	Bianco, tinte con sistema solemix
CONFEZIONE	kg 20 / kg 5
DATI TECNICI A 20°C	
VISCOSITÀ DI FORNITURA	Brookfield 20 rpm 1500 -2000 mPa*S
DENSITÀ (MASSA VOLUMICA)	1,250 ± 0,05 kg/l
ESTRATTO SECCO	60% ± 1%
RESA	8 - 10 m ² /l In funzione dell'assorbimento del supporto
SOVRAVERNICIABILITÀ	Dopo 4 ore
ESSICCAZIONE	Fuori polvere 15 - 20 minuti Fuori impronta 2 ore In profondità 24 ore Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	>23°C

GONZINI SRL

Via Garibaldi, 50
25082 BOTTICINO SERA (BS)
TEL. 0302594265
FAX.0302791688

e-mail:
info@colorificiogonzini.it



SCHEDA TECNICA

n° ST3700
rev.2 del 03/12/2013

EDILIZIA

GONZINI SRL
Via Garibaldi, 50
25082 BOTTICINO SERA (BS)
TEL. 0302594265
FAX.0302791688

e-mail:
info@colorificiogonzini.it

ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

Miscelazione e catalisi	Miscelare accuratamente 100 parti in peso di POLIVIT EXTRA (cod.3700) con: 50 parti in peso di CATALIZZATORE 4900 (per esterno). 50 parti in peso di CATALIZZATORE 4950 (per interno).
Vita di stoccaggio	12 mesi (in luogo asciutto). Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/+5°C).
Vita utile	6/8 ore. Chiudere il contenitore dopo l'uso;
Tempo di induzione	15 minuti.
Diluizione consigliata	Diluire con DILUENTE POLIURETANICO GONZINI (cod.4600) al 10/15%.
Applicazione	Applicare con pistola pneumatica, pompa a doppia membrana, airless, airmix, pennello, rullo.
Diametro dell'ugello	pistola pneumatica: 1,4 - 1,6
Preparazione del supporto	Verniciare il supporto con una mano di EPOLAST (cod.3100).
Solvente per la pulizia	Diluyente nitro Attenzione: pulire accuratamente le attrezzature subito dopo l'uso.
Precauzioni e indicazioni di sicurezza	Il prodotto maneggiato in modo tecnicamente idoneo ed impiegato secondo le norme vigenti, in base alle nostre migliori esperienze ed informazioni disponibili non provoca effetti nocivi alla salute. Adottare le normali norme di igiene personale. Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni. Non disperdere l'imballo nell'ambiente.
Classificazione	Categoria BS/j - Pitture bicomponenti ad alte prestazioni - valore limite di COV 500g/l. Classificazione secondo decreto legislativo n.161 del 27 marzo 2006.

Nota bene:

Le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, Vi invitiamo a contattarci per ricevere assistenza tecnica. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori conoscenze ed esperienze ma, a causa della notevole variabilità delle condizioni di impiego, esse si intendono fornite senza alcuna garanzia o responsabilità da parte nostra.

Redatto e verificato:

ρ RLA ρ RLS

Approvato DGE

.....