



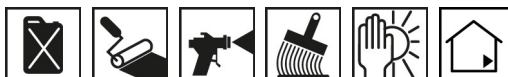
Codice: 3100

# EPOLAST

Fondo a base di resine epossipoliammidiche di buona resistenza alla corrosione e buona versatilità in ambienti acidi o alcali.

Fondo aggrappante anticorrosivo per ferro o leghe leggere, cemento armato.

Indicato per finitura poliuretanica, impiegato per carpenterie, macchine utensili, manufatti esposti in ambienti difficili.



## SCHEDA TECNICA

n° ST3100  
rev.3 del 03/12/2012

### EDILIZIA

**COLORE** Tinte RAL - opaco

**CONFEZIONE** kg 20 / kg 5

#### DATI TECNICI A 20°C

**VISCOSITÀ DI FORNITURA** Brookfield 20 rpm 1500 -2000 mPa\*S

**DENSITÀ  
(MASSA VOLUMICA)** 1,550 ± 0,05 kg/l

**ESTRATTO SECCO** 70% ± 1%

**RESA** 6 - 8 m<sup>2</sup>/l  
In funzione dell'assorbimento del supporto

**SOVRAVERNICIABILITÀ** Dopo 4 ore

**ESSICCAZIONE** Fuori polvere 30 - 40 minuti  
Fuori impronta 2 ore  
In profondità 24 - 48 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](mailto:info@colorificiogonzini.it)



# SCHEDA TECNICA

n° ST3100  
rev.3 del 03/12/2012

## EDILIZIA

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

e-mail:  
[info@colorificiogonzini.it](mailto:info@colorificiogonzini.it)

### ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

<b>Miscelazione e catalisi</b>	Miscelare accuratamente 100 parti in peso di EPOLAST (cod.3100) con: 20 parti in peso di CATALIZZATORE 4700.
<b>Vita di stoccaggio</b>	12 mesi (in luogo asciutto). Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/+5°C).
<b>Vita utile</b>	6/8 ore. Chiudere il contenitore dopo l'uso;
<b>Tempo di induzione</b>	15 minuti.
<b>Diluizione consigliata</b>	Diluire con DILUENTE EPOSSIDICO GONZINI (cod.4550) al 10/15%.
<b>Applicazione</b>	Applicare con pistola pneumatica, pompa a doppia membrana, airless, airmix, pennello, rullo.
<b>Diametro dell'ugello</b>	pistola pneumatica: 1,9 - 2,0
<b>Preparazione del supporto</b>	Preparare il supporto con sabbatura S/A 2,5 – foto sgrassaggio; dove non si può effettuare la sabbatura eseguire una spazzolatura accurata ed uno sgrassaggio con solvente. Applicare il prodotto su supporti asciutti privi di umidità.
<b>Solvente per la pulizia</b>	Diluyente nitro Attenzione: pulire accuratamente le attrezzature subito dopo l'uso.
<b>Precauzioni e indicazioni di sicurezza</b>	Adottare le normali norme di igiene personale. Indossare i guanti e gli occhiali. In ambienti ristretti indossare la maschera. Per applicazioni a spruzzo ventilare ed indossare gli occhiali e la maschera o un autorespiratore in spazi ristretti. Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni. Non disperdere l'imballo nell'ambiente.
<b>Classificazione</b>	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:

Approvato DGE

ρ RLA ρ RLS .....

.....