



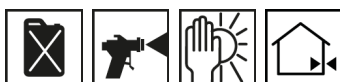
Codice: 2500

SMALTO GAMMA

Smalto monocomponente di nuovissima concezione, a base di resine acriliche. Finitura industriale di ottima qualità, rapidità d'essiccazione ed indurimento.

Caratteristiche principali Ottimo potere aggrappante e durezza superficiale del film, rapidità d'essiccazione anche in profondità, buone caratteristiche di resistenza alla flessibilità ed all'abrasione. Ottima resistenza all'ingiallimento.

Impieghi Indicato per la verniciatura di macchine utensili, edili, movimento terra, carrozzeria industriale, carpenteria industriale. Finitura alternativa a chi non vuole utilizzare prodotti a due componenti senza rinunciare alla durezza del film ed all'aggrappaggio.



SCHEDA TECNICA

n° ST2500
rev.1 del 01/03/2009

INDUSTRIA

COLORE	Tinte RAL
BRILLANTEZZA	65 - 70 gloss (glossmetro con angolo 60°)
CONFEZIONE	Kg 23 lordi
DATI TECNICI A 20°C	
PESO SPECIFICO	1,200-1,300 kg/l
VISCOSITÀ DI FORNITURA	130" Tazza Ford 4 a 20°C
CONTENUTO SOLIDO IN PESO	57% ± 1%
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	>21°C
ESSICCAZIONE	Fuori polvere 15 - 20 minuti, Fuori tatto 1 - 2 ore, In profondità 12 ore. Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria
SOVRASPRUZZABILE	Dopo 4 ore
RESA	6 - 8 m ² /l In funzione dell'assorbimento del supporto

GONZINI SRL

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

e-mail:
info@colorificiogonzini.it



SCHEDA TECNICA

n° ST2500
rev.1 del 01/03/2009

INDUSTRIA

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

Condizioni del supporto e specifiche del sistema	Spazzolatura meccanica, sgrassaggio con solvente o sabbiatura. Nessuna traccia di olio od unto. Asciutto (privo di condensa).
Vita utile	12 mesi. Chiudere il contenitore dopo l'uso; Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/-5°C).
Miscelazione	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.
Diluizione	Con diluente sintetico / nitro nelle seguenti proporzioni: 10% - 15%.
Applicazione	Con pistola pneumatica (diametro ugello 1,4 - 1,6 / 3 - 4 atmosfere d'aria), pompa a doppia membrana, airless, airmix.
Solvente per la pulizia	Diluente nitro.
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. 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. Classificazione di legge del prodotto in base alla sua pericolosità: Questo prodotto NON è pericoloso ai sensi delle leggi vigenti. Non disperdere l'imballo nell'ambiente.

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

RLA RLS