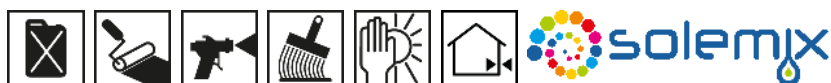




Codice: 2380

RESILAC INDUSTRIALE

Smalto sintetico a rapida essiccazione a base di resine alchidiche. Finitura industriale di buona qualità e rapidità. Ottime caratteristiche estetiche e di facilità d'uso. Indicato per la verniciatura di macchine agricole, edili, movimento terra, carrozzeria e carpenteria industriale.



SCHEDA TECNICA

n° ST2380
rev.0 del 20/03/2014

INDUSTRIA

COLORE	Bianco, tinte RAL e con sistema solemix
CONFEZIONE	kg 20 / kg 5 / kg 2,5 / Litri 0,750
DATI TECNICI A 20°C	
VISCOSITÀ	130" (Coppa Ford N°4)
CONTENUTO SOLIDO IN PESO	64% ± 2%
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	>23°C
ESSICCAZIONE	Fuori polvere 20 - 30 minuti, Fuori tatto 2/3 ore, In profondità 24 ore. Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria
SOVRAVERNICIATURA	Dopo 4, massimo 12 ore in condizioni ambientali ottimali
RESA	9 - 10 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° ST2380
rev.0 del 20/03/2014

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

Miscelazione	Miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.
Vita utile	12 mesi. Chiudere il contenitore dopo l'uso; Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/-5°C).
Diluizione	Con diluente sintetico o nitro al 15 - 20%.
Applicazione	Applicare ad una temperatura >12°C preferibilmente con pistola pneumatica, pompa a doppia membrana, airless, airmix. Diametro ugello pistola pneumatica: 1.4-1.6 con 3-4 atmosfere d'aria.
Solvente per la pulizia	Diluente nitro.
Preparazione del supporto	Spazzolatura meccanica, sgrassaggio con solvente e sabbatura. Nessuna traccia di olio od unto. Asciutto (privo di condensa).
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.
Classificazione	Categoria BS/i - Pitture monocomponenti ad alte prestazioni - cat.BS/i - 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

RLA RLS