

Versione del 15.10.1997

VERNICE A STRAPPO, serie 721.000

Generalità e campi d'impiego: vernice a base di resine viniliche opportunamente modificate per diminuire l'aderenza ed aumentare l'elasticità del film. Grazie a queste caratteristiche, questa vernice dà luogo a pellicole che possono essere facilmente tolte dal supporto senza che questa si rompa. Risulta quindi indicata nella protezione temporanea soprattutto di superfici metalliche, ma anche di pannelli in legno verniciati con poliestere, e di pure superfici di vetro.

Aspetto: lucido.

Colore: trasparente, azzurro, bianco. (*)

Peso specifico: $0,94 \pm 0,05$ kg/dm³ a 23°C, riferito al bianco. (*)

Contenuto in solidi: $25 \pm 2\%$ riferito al trasparente. (*)

Viscosità: 50" - 80" a 23°C con coppa di deflusso n°4 secondo ISO 2431 (*) (**)

Essiccazione: a 20°C e con buona ventilazione, si hanno i seguenti tempi di essiccamento:

- fuori polvere ca. 10' - 20' (*) (**);
- duro al tatto ca. 2 - 4 h.

Spessori diversi da quelli consigliati possono pregiudicare i tempi di essiccamento.

Metodi di applicazione: a spruzzo, convenzionale od airless.

Condizioni di applicazione: il prodotto va applicato con temperature comprese fra i 10°C ed i 35°C, ed in atmosfere poco umide. Spessori inferiori a quelli consigliati rendono più difficile lo strappo; spessori superiori comportano invece la tendenza a conglobare solventi nel film, diminuendone la resistenza.

A questo proposito, l'utilizzo del tipo colorato facilita l'omogeneità dell'applicazione. La vernice a strappo su pannelli in legno può essere applicata anche a velo.

Diluizione: con ca. il 10 - 15% di DILUENTE NITRO EXTRA E.C. , codice 900.032, o altro diluente di pari caratteristiche, in dipendenza delle condizioni applicative sopra specificate.

segue

Le informazioni qui fornite sono basate su ricerche da noi eseguite e pertanto devono ritenersi accurate. Non possiamo comunque dare alcuna garanzia ed i nostri clienti sono invitati a controllare che le informazioni date si adattino al loro specifico impiego.

seguito serie 721.000, versione del 15.10.1997

Spessore consigliato del film secco: 40 - 80 μm .

Consumo teorico riferito allo spessore del film secco: 150 - 300 g/m^2 .

Resa reale: ca. 30% in meno del teorico, con applicazione a spruzzo.

Numero di strati da applicare: 1 (uno).

Magazzinaggio: 12 mesi in ambiente fresco ed asciutto.

- (*) valori soggetti a variazione per tinte fuori cartella o su specifica richiesta del cliente.
- (**) parametri sottoposti a collaudo per ogni lotto. Su specifica richiesta del cliente sono disponibili i metodi utilizzati.



Colorificio Zetagi s.r.l.
36051 Olmo di Creazzo (VI)
Via Monte Pasubio, 41/43
Tel. 0444 228300
Fax 0444 228366
E-mail: zg@zetagi.it