



colorificio
GIANCARLO TESTA

COLORIFICIO GIANCARLO TESTA & C. SAS **VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI**

Via Malpaga 4
20022 Castano Primo (MI) - IT
Tel +39.0331.881.354
Fax +39.0331.878.413
colorificiotesta@malpensapec.it
info@colorificiotesta.com
www.colorificiotesta.com

S C H E D A T E C N I C A

PRODOTTO : BUCCIATO EPOSSIDICO SERIE B.E.T.

Si tratta di un prodotto ad effetto bucciato a base di resine epossidiche catalizzate con addotto poliammidico, specifico per la protezione di strutture poste in ambienti industriali chimicamente aggressivi. Dotato di stabilità termica, meccanica e chimica, resiste all'aggressione degli agenti atmosferici, dell'acqua, dell'acqua marina, degli idrocarburi alifatici, degli olii lubrificanti, delle soluzioni alcaline, degli acidi diluiti.

La vernice ha alto potere adesivo e con il caratteristico effetto buccia è adatto a mascherare superfici imperfette.

Il prodotto è ad uso professionale e richiede particolari attenzioni e cura durante l'esecuzione del ciclo applicativo.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Dopo aver sabbiato, pulito accuratamente ed eliminato ogni traccia di calamina o impurità, pulire e sgrassare bene con diluente nitro e far asciugare. Evitare ogni contatto con acqua, anche sottoforma di umidità durante la fase di applicazione e di miscelazione dei 2 componenti. Applicare con temperature comprese tra i +10°C. e i +28°C.

Non applicare su superfici assolate, umide, calde o gelide, in presenza di forte vento o con umidità relativa superiore al 65%.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Pistola a spruzzo per bucciati con tazza superiore, ugello 3 mm., pressione 2-3 atm.



colorificio
GIANCARLO TESTA

COLORIFICIO GIANCARLO TESTA & C. SAS **VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI**

Via Malpaga 4
20022 Castano Primo (MI) - IT
Tel +39.0331.881.354
Fax +39.0331.878.413
colorificiotesta@malpensapec.it
info@colorificiotesta.com
www.colorificiotesta.com

CARATTERISTICHE FISICHE

PESO SPECIFICO : 1,24-1,35
VISCOSITA' TAZZA FORD 8 20 GR. TIXO n.d.
CATALISI : al 10% con catalizzatore poliammidico CT 839
DILUIZIONE : 5-10% con diluente nitro
POT LIFE : 12 ore
ESSICCAZIONE ALL'ARIA : prodotto catalizzato con CT 839 AL 10%
FUORI POLVERE : 30- 40"
SECCO AL TATTO : 4-6 ore
IN PROFONDITA' : 12 ore

STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere stoccato nei suoi contenitori originali, al riparo dal gelo e ad una temperatura minima di +5°C. e max di +35°C. Il prodotto tenuto nelle condizioni su descritte ha una stabilità di 12 mesi.

IMPORTANTE

Ogni indicazione riguardante la lavorazione e l'uso dei nostri prodotti viene fornita in base alle nostre migliori conoscenze ed informazioni. Data la molteplicità dei casi applicativi, non ci si può assumere garanzie per ogni singolo caso, ed è pertanto responsabilità dell'utilizzatore finale verificare la rispondenza del prodotto alle proprie necessità.