

GIANCARLO TESTA & C. SAS

BIT - 1

colorificio

VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI

20022 CASTANO PRIMO (MI) - VIA MALPAGA, 4 - TEL. 0331.881.354

FAX 0331.878413

www.colorificiotesta.com - e-mail:info@colorificiotesta.com

REA. 1198987 CODICE FISCALE e PARTITA I VA 07990100153

SCHEDA TECNICA

**PRODOTTO : B.I.T. 7032 BUCCIATO IDROSOLUBILE
GRIGIO SILICEO**

Fondo all'acqua ad effetto bucciato rapida essiccazione con ottimo potere riempitivo.

Impiego : adatto alla verniciatura di impianti industriali e supporti di ferro
Permette una notevole riduzione dei costi di lavorazione e soprattutto azzera quasi totalmente l'emissione di solventi in atmosfera.
Per migliorare le caratteristiche di resistenza si consiglia di rivestire la prima mano di bucciato idrosolubile con idonei prodotti di finitura.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Composizione :	Alchidico modificato
Colore :	grigio
Viscosità:	
Peso Specifico :	1,1 - 1,3
Brillantezza	da 2 a 5 gloss
Ph	8,2 – 8,8
Residuo Secco :	% in peso 60,72

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Il supporto in ferro deve essere perfettamente pulito, asciutto e sgrassato.
Non lasciare scoperto il supporto la notte che precede la verniciatura.

APPLICAZIONE

Si consiglia l'applicazione a spruzzo (con aria o airless) regolando pressione e apertura dell'ugello.

Temperatura di applicazione :

Supporto : 12°- 35°C.

Ambiente : Min. 12°C. Max 35°C.

GIANCARLO TESTA & C. SAS

colorificio

VERNICI INDUSTRIALI SPECIALI

20022 CASTANO PRIMO (MI) - VIA MALPAGA, 4 - TEL. 0331.881.354

FAX 0331.878413

www.colorificiotesta.com - e-mail: info@colorificiotesta.com

REA. 1198987 CODICE FISCALE e PARTITA I VA 07990100153

BIT- 2

DATI APPLICATIVI E RACCOMANDAZIONI

Diluizione :	5% con acqua di rete
Viscosità di applicazione :	
Spessore umido:	105 microns diluito
Spessore secco :	40 microns
Temperatura essiccazione :	ad aria a 20 °C.
Fuori polvere :	da 30 a 35 minuti
Fuori tatto :	da 1 a 2 ore
In profondità :	24 ore
Polimerizzazione totale :	7 giorni
Intervallo sovraverniciatura :	min. 12 ore- max 24 ore
Resa media teorica :	5- 7 mq/kg. (secondo se si tratta di buccia fine o grossa)
Consumo medio teorico :	140-180 gr/mq (secondo il tipo di buccia)

APPARECCHIATURE DI APPLICAZIONE

Apparecchiature convenzionali di spruzzo :

Pistola a tazza, sottopressione.

STABILITA' A MAGAZZINO

6 mesi nei contenitori originali e sigillati a +5°C. / + 35°C.

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Non esporre i particolari all'acqua per almeno 4-5 giorni dalla verniciatura.

Usare il prodotto a temperature non inferiori a 12°C- 15°C.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a ns. conoscenza, esatte ed accurate e devono pertanto essere considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte nostra, essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del ns. stretto controllo.