

Scheda tecnica prodotto NR 6152

SERIE GLAZE

Data creazione: 25/01/1999 Data revisione: 25/7/2011, revisione 1

ICA S.p.a. Via S. Pertini n. 52, Zona Ind.le A 62012 Civitanova Marche (MC) - Italy
Tel. +39 0733 8080 Fax. +39 0733 808140

PRODOTTO: GL/ SERIE GLAZE

DESCRIZIONE: Tinta oleosintetica stracciabile semitrasparente idonea alla realizzazione di mobili in stile arte povera. Sono disponibili nelle seguenti tonalità:

GL400 (ciliegio),
GL401 (noce biondo),
GL402 (castagno),
GL403 (noce antico),
GL404 (noce),
GL405 (mogano),
GL406 (blu),
GL407 (verde),
GL408 (noce scuro),
GL409 (ebano).

SETTORE D'IMPIEGO: Mobili e arredi in stile.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

Aspetto: Liquido colorato

Resistenza alla luce: ottima all'interno, buona all'esterno.

SUBSTRATO: Legno massello o impiallicciato.

MODALITA' D'IMPIEGO: A spruzzo direttamente su legno grezzo diluendo al 50% con D1018 o D1024, utilizzando ugelli da 1.8 - 2 mm. Il prodotto va poi stracciato subito dopo l'applicazione e successivamente sovrapplicato con le vernici di fondo. I GL/ possono anche essere applicati sopra fondi nitocellulosici o poliuretanicici come patine anticanti stracciabili. In quest'ultima applicazione evitare forti accumuli di prodotto per non avere problemi di aderenza della mano di finitura sovrastante.

SOVRAPPLICAZIONE: dopo 12-24 ore a 20°C con vernici alla nitrocellulosa, poliuretaniche, acido indurenti e sintetiche. Vernici poliesteri con indurimento REDOX possono essere utilizzate previa applicazione dei ns. isolanti per poliestere IS201 / IS203 (70 - 80 g/mq).

ESSICCAZIONE:

Essiccazione completa: 12-24 ore a 23°C e 60% di U.R.

DILUIZIONE: Con D1018 o D1024 al 30% - 50%.

QUANTITATIVO DA APPLICARE: 100 - 120 g/mq in modo da bagnare abbondantemente il supporto; un quantitativo inferiore rende difficoltosa la stracciatura.

NUMERO DI MANI: Una mano a spruzzo seguita da stracciatura.

ESEMPI CICLI DI VERNICIATURA:

- Applicare il GL404 diluito al 40 % con D1018.
- Stracciatura.
- Essiccazione.
- Applicare il fondo nitro serie FN.
- Essiccazione e carteggiatura.
- Applicazione dell'opaco nitro serie ON.

AVVERTENZE:

- 1) I GL sono mescolabili tra loro.
- 2) Agitare bene il prodotto prima dell'uso.
- 3) Essiccare bene il prodotto prima della sovrapplicazione.
- 4) Stabilità allo stoccaggio: 12 mesi a condizioni normali.

NOTE: stabilità al sanguinamento: ottima.

SPECIFICHE DI FORNITURA:

CARATTERISTICA	UNITA'	VALORE	METODO
Peso spec. a 20°C	g/ml	1.2 ± 0.05	MP01

GL//1

Pagina 1 di 2

Scheda tecnica prodotto NR 6152

SERIE GLAZE

Visc.C.F.4 20°C

sec

45 ± 10

MP04

Il valore di collaudo della viscosità si riferisce al prodotto appena controllato. L'eventuale variazione dai dati specificati nella scheda tecnica può essere causata da circostanze quali il tempo e le condizioni di stoccaggio.

L'utilizzatore deve verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico, non potendo noi assumere alcuna responsabilità per quanto riguarda l'esito delle lavorazioni.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica nonché eventuali informazioni verbali sono fornite al meglio della nostra conoscenza. Non si assumono responsabilità per notizie obsolete o errate. Le informazioni sono superate a fronte della pubblicazione di una nuova edizione. Contattateci per la fornitura dell'ultima edizione.