

CARATTERISTICHE GENERALI

E' esente da clorurati e alcoli.

E' particolarmente indicato per la diluizione di smalti poliuretanicici e per smalti sintetici di pregio.

Perfettamente trasparente e incolore.

Per la preparazione di questo prodotto vengono utilizzate unicamente materie prime pure (non solventi di recupero) presenta quindi caratteristiche costanti.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservabilità nelle condizioni originali di imballaggio:
36 mesi

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA

| Codice | Metodo int. | Range | Metodo Rif. |
|---------|---|---------------|------------------------|
| P/CL090 | Peso specifico finale (kg/l): | 0.860 - 0.880 | UNI EN ISO 2811-1:2003 |
| P/CL140 | Calcolo V.O.C. (gr/l): (100-Secco%-Acqua%)x P.S.x10 | 858 - 893 | |
| P/CL210 | Quantità d'acqua (%): | 0.0 - 0.0 | |

NOTE PER L'UTILIZZATORE

I dati contenuti nel presente documento pur essendo basati su prove e metodi attendibili non possono considerarsi esaustivi. Tali informazioni sono aggiornate alla data d'emissione di questa scheda tecnica, è quindi, responsabilità dell'utilizzatore verificare che i dati forniti in questa scheda siano aggiornati alla data di utilizzo del prodotto.

E' obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità tutte le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza nonché verificare caso per caso le proprietà specifiche e le modalità di impiego del prodotto essendo le stesse al di fuori del diretto controllo del Produttore.

Il Produttore non presta alcuna garanzia e non si assume alcuna responsabilità in merito ad eventuali danni che potrebbero derivare da un uso distorto del prodotto né per eventuali danni che siano sorti successivamente al momento della distribuzione del prodotto.