

CARATTERISTICHE GENERALI

E' un primer idrosolubile a base di resine a rapidissima essiccazione.

E' dotato di ottimo potere coprente e possiede discreto potere anticorrosivo.

Di aspetto opaco assorbe pochissimo la brillantezza degli smalti di finitura.

CAMPO DI UTILIZZO

E' particolarmente indicato come primer per fusioni in ghisa, attrezzature industriali, minuterie, ed in tutti i casi in cui sia particolarmente importante un rapido essiccamento.

CICLI CONSIGLIATI

Si applica ad immersione, a spruzzo con pistole tradizionali e airless. E' molto importante la pulizia del supporto che deve essere esente da sporco, ruggine e calamina, meglio se fosfatato.

E' sempre sovrapplicabile e può essere sovrapplicato con smalti idrosolubili e tradizionali a solvente anche dopo breve tempo dall'applicazione purché il film sia completamente essiccato.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Teme il caldo ed il freddo intensi - stoccare a temperature comprese tra 5 e 30°

Conservabilità nelle condizioni originali di imballaggio: 8 mesi

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA

Codice	Metodo int.	Range	Metodo Rif.
P/CL070	Viscosità finale (D6/25°C)(s)	40 - 45	
P/CL090	Peso specifico finale (kg/l):	1.270 - 1.330	UNI EN ISO 2811-1:2003
P/CL120	Secco in peso (%): 3h a 105 °C	49.8 - 52.9	UNI EN ISO 3251
P/CL125	Secco in volume (%):	35.3 - 37.5	
P/CL140	Calcolo V.O.C. (gr/l): (100-Secco%-Acqua%)x P.S.x10	53 - 96	
P/CL143	Resa teorica 1µ (m2/kg):	252 - 313	
P/CL141	Emissione teorica (gr/m2): a 1µ di spessore	0.15 - 0.26	
P/CL210	Quantità d'acqua (%):	42.1 - 43.8	
P/CL110	pH finale :	8.8 - 9.0	UNI 8490/4
P/CS010	Spessore film secco (micron):	25 - 30	UNI ISO 2178
P/CC050	Brillantezza 60° (GLOSS):	5.0 - 15.0	UNI EN ISO 2813:2001

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Per l'applicazione si consiglia la diluizione con max 5 % di acqua di rete

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA

Essiccamento - fuori polvere.....: 5 - 15 mi-

nuti

- al tatto.....: 15 - 30 minuti

- in profondità.....: 24 ore

Essiccamento accelerato in forno.....: 15' a 80°C

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.