

CARATTERISTICHE GENERALI

Primer di aderenza a base di resine vinilbutirraliche e modificanti.

CAMPO DI UTILIZZO

Come primer di aderenza su alluminio, acciaio ed acciaio zincato.

Non sostituisce l'antiruggine ma esplica una funzione analoga alla fosfatazione, formando un film molto sottile (10-15µ) e con buona aderenza.

E' consigliabile in particolare per supporti solitamente ostici e/o non costanti per l'aderenza, eseguire prove preventive di ancoraggio.

CICLI CONSIGLIATI

Si applica a spruzzo con pistole tradizionali o airless. Si consiglia l'applicazione su supporti sabbiati o sgrassati.

E' consigliato per finiture con cicli di verniciatura sintetici tradizionali, a rapida essiccazione, nitro, forno e poliuretanic.

I migliori risultati si ottengono sopravverniciando, dopo almeno 2 ore, ed evitando eccessivi spessori di primer. Sovrapplicazioni con prodotti di natura epossidica vanno valutati caso per caso e comunque si consiglia di attendere almeno 6-8 ore.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Conservabilità nelle condizioni originali di imballaggio: 12 mesi

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO DI FORNITURA

Codice	Metodo int.	Range	Metodo Rif.
P/CL080	Viscosità finale (D8/25°C)(s)	30 - 50	
P/CL090	Peso specifico finale (kg/l):	1.02 - 1.070	UNI EN ISO 2811-1:2003
P/CL120	Secco in peso (%): 3h a 105 °C	35 - 37.0	UNI EN ISO 3251

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Per applicare il prodotto miscelare fra loro i seguenti componenti

Codice	Metodo int.	Range	Metodo Rif.
P/CL180	Pot life (h):	6 - 8.0	
P/CL144	Resa teorica 1µ (m2/kg): Prodotto verniciante pronto all'uso	110 - 115	

Per applicare il prodotto effettuare la miscela nelle seguenti proporzioni:

catalisi in peso

Parti	Codice	Descrizione
100	CS_1011 6	WASH PRIMER/E GRIGIO
100	93980	DILUENTE CATALIZZANTE PER WASH PRIMER/E

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE E PROVE DI RESISTENZA

Essiccamento - fuori polvere: 15 - 20 minuti
 - al tatto: 30 - 40 minuti
 - in profondità: 1 - 2 ore

NOTE

Quanto riportato nella presente scheda è riferito al prodotto applicato utilizzando, dove previsto, diluenti di nostra fabbricazione.

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.