

## Scheda Tecnica

## **UNIVERSAL**



Resistente alla corrosione

Idoneo per qualsiasi supporto

Insaponificabile, elastico



Codice 0508 Descrizione Primer monocomponente formulato con resine in saponificabili e pigmenti ad effetto barriera. Ottima elasticità e adesione su diversi supporti: acciaio, acciaio zincato, leghe leggere, pvc ecc. **Impiego** Come primer ancorante per supporti difficili tipo acciaio zincato, leghe leggere, pvc . Aspetto del film Opaco Colore Bianco 1 Componenti Indurimento Fisico per evaporazione dei solventi Peso specifico 1,290 gr/ml

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



## **Scheda Tecnica**

Volume dei solidi 42%

VOC 509 gr/ litro

Spessore minimo 40 - 50 micron

Resa teorica 8,4 mq / litro per uno spessore di 50 micron secchi

Punto di infiammabilità Componente A 25°C Diluente 23°C

Preparazione delle superfici Superfici nuove:

Acciaio: pulizia meccanica o manuale per asportare calamina compatta, tracce di

ruggine.

Acciaio zincato o leghe leggere:

Eliminare eventuali tracce di ossidi mediante pulizia meccanica o manuale. Sgrassare la superficie con idonee soluzioni alcaline o con diluente nitro.

Assicurarsi che il supporto sia asciutto ed esente da umidità.

Preparazione del prodotto Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere il diluente

Componente A 100

Diluente Epossidico: 5 - 10%

Condizioni ambientali Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C

Temperatura supporto: > di 5°C Umidità: 0 - 80 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del

supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada.

Tempi di essiccazione e Per spessori di 80 micron indurimento Secco al tatto

Per spessori di 80 micron10°C20°C30°CSecco al tatto610,5 oreSecco in profondità1242



## Scheda Tecnica

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo (ore) 10°C 20°C 30°C

12 4 2

Massimo illimitato in assenza di contaminanti

Applicazione Pennello, spruzzo

Per applicazioni a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per l'applicazione utilizzare il metodo delle mani incrociate

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Comp A Lt. 4 - Lt. 0,750 Diluente 5, 25.