

KEMPRO FZ

Primer a rapida essiccazione

CARATTERISTICHE

Primer a rapida essiccazione a base di fosfato di zinco attivato, resina alchilica modificata con resina fenolica, specifico come fondo per la verniciatura di manufatti in ferro, acciaio e leghe d'alluminio, sia per interni che per esterni.

- Essicca rapidamente. Il pezzo verniciato è manipolabile dopo soli 10 minuti e si ha una completa essiccazione dopo 90-120 minuti.
- ✓ Massima aderenza del film al supporto.
- ✓ Economico. Con uno spessore di 50 micron, si ottengono 9 mq/lt.

DATI CHIMICO/FISICI

Composizione

<u>Legante</u>: resina alchidica: 27% modificata con olio di legno, olio di lino, resina fenolica, resina superfenolica.

<u>Pigmenti</u>: Fosfato di zinco attivato:12%, biossido di titanio, carbon black, ossido giallo, bleu ftalocianina.

Solventi: Xilolo qb

Proprietà della vernice

 Residuo secco:
 62-64%

 Viscosità:
 150-210" CF4 (20 °C)

 Peso specifico:
 1280-1300 g/lt (20 °C)

Applicazione

Supporto: Ferro, acciaio o leghe di alluminio

<u>Diluente</u>: Diluente sintetico o nitro <u>Viscosità:</u> 30-40" CF4 a 20 °C <u>Aerografo</u>: ugello diametro 1,7-1,9

Essiccazione: 10' fuori polvere, 90-120' asciutto Resa teorica: 9 mg/lt per uno spessore di 50

micron

Proprietà del film

Aspetto:opaco satinatoPotere coprente:7-8 m²/ltImbutitura:2,2 mmNebbia salina:350 h

MODALITA' D'USO

Pulire, sgrassare ed asciugare accuratamente le superfici da trattare.



Applicare il prodotto a spruzzo o a pennello effettuando la diluizione con un diluente per sintetici sino ad ottenere la viscosità prevista.

Per aumentare lo spessore, e quindi il potere protettivo, si consiglia di applicare l'eventuale seconda mano a distanza di almeno 30'.

I tempi di essiccazione dipendono dalle condizioni ambientali.

Devono essere condotti test preliminari per verificare la compatibilità tra il film di KEMPRO FZ ed il coating finale.

COLORI DISPONIBILI

VERDE SCURO RAL 6012

GRIGIO FERRO RAL 7011

NERO RAL 9004

ROSSO OSSIDO RAL 3009