



EPOX PRIMER

Primer epossidico

CARATTERISTICHE

Fondo epossidico a 2 componenti da impiegare in condizioni ambientali chimicamente aggressive per la protezione, sia per esterni sia per interni, di manufatti come: carpenteria, lavori di ingegneria civile d'ogni tipo, costruzioni metalliche o in calcestruzzo, installazioni minerarie, installazioni di trasporto, dispositivi di caricamento e scaricamento, gru, condotte, silos, piscine, chiuse, dighe ecc.

Se ne consiglia inoltre l'impiego nella manutenzione di:

impianti per la produzione di acidi, sali ed alcali, apparecchiatura di recupero, cokerie, gasometri, impianti di desolfurazione, di ventilazione e galvanici.

Può essere utilmente impiegato nella finitura di veicoli, telai, macchine agricole ed applicazioni analoghe.

L'EPOX PRIMER deve essere utilizzato come fondo di aggrappaggio e pertanto va sempre ricoperto con un prodotto di finitura.

DATI CHIMICO/FISICI

Peso specifico: 1,2 - 1,3 Kg/litro

- Punto di infiammabilità:
Superiore a 21°C.
- Essiccazione a 200C:

Fuori polvere	20 minuti
Impronta	5 ore
Profondità	24 ore
- Essiccazione a forno:

80°C	120 minuti
120°C	15 minuti
180°C	5 minuti

Resa:

Valore teorico	12 m ² /Kg
Valore pratico	8 m ² /Kg

Temperatura di applicazione:
Tra 12°C e 30°C

Confezione disponibile:
Parte A = Kg. 4
Parte B = Kg. 1

Colore disponibile:
Grigio RAL 7001



MODALITA' D'USO

Dopo aver miscelato i due componenti, omogeneizzare a fondo ed utilizzare la miscela entro 7-8 ore.

Le superfici dovranno essere pulite, sgrassate ed asciutte.

Per i metalli si consiglia la sabbiatura.

Per il legno è necessario che sia ben stagionato ed asciutto.

Per il cemento è conveniente che sia in maturazione da almeno 60 giorni e senza umidità.

L'EPOX PRIMER è sopra verniciabile con:
Pitture ad olio, pitture sintetiche, vernici viniliche, poliuretatiche ed epossidiche.

