

FONDO EPOSSIDICO ALL'ACQUA BICOMPONENTE

Fondo epossidico all'acqua bicomponente, particolarmente indicato per la verniciatura e la protezione di manufatti in metallo in genere. Dotato di ottima aderenza e sopportazione all'aggressione meccanica (urto e sfregamento). Può essere essiccato a forno (da 30° a 80°) con ulteriore incremento delle resistenze chimiche.

E' sovraverniciabile sia con prodotti all'acqua sia a solvente.

RAPPORTO DI CATALISI: 30% con indurente H206 - vita utile della miscela: 60 minuti a 20°

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco
PESO SPECIFICO	1,61 g/cm ³
VISCOSITÀ	200 sec TF4
RESIDUO SECCO	62% (70% prodotto catalizzato)
COMPOSIZIONE	legante epossidico in emulsione
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra 5-35°C
COLORI REALIZZABILI	grigio

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

	ATTREZZI	pistola
	DILUIZIONE	7 -10% con acqua, a temperatura tra 10-30°C (post catalisi)
	RESA PRATICA	4-7 m ² /l
	SPESSORE FILM	60-80 µm per mano
	ESSICCAZIONE	al tatto 20-30', completa 24 ore - in forno a 60-70°C 30'
	PULIZIA ATTREZZI	con acqua subito dopo l'uso

Occorre un'adeguata preparazione del supporto metallico:

in caso di verniciatura di un supporto nuovo, sgrassare accuratamente e rimuovere ogni traccia di calamina; in caso di verniciatura di un supporto già verniciato, rimuovere prima la ruggine o la vernice che tende a distaccarsi mediante spazzolatura e carteggiatura; per un migliore aggrappaggio procedere con sabbatura.

Sovrapplicabile con finitura all'acqua **Idro-Caverlux** o **Polilux**, a 20°C dopo 30 minuti entro e non oltre le 48 ore successive (tempi di sovraverniciatura più lunghi possono causare problemi di aderenza fra le mani; è consigliabile in questo caso una leggera carteggiatura).



PRODOTTO PER UTILIZZO PROFESSIONALE
Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/2006 - Cat. A/i)
VALORE LIMITE UE 140 g/l (2010). CONTENUTO COV 122 g/l

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.

ultima revisione, li 20 gennaio 2023