



KEMRUST- P

Linea: Rivenditori
Numero : 10.211
Rev. : 1
Anno : febbraio '19

Tipo di prodotto	Primer chelante idrodiluibile convertitore di ruggine permanente.	
	Fondo di preparazione e trasformatore di ruggine ferrosa, mediante reazione chimica a base di resine in emulsione metallo/reattiva che assicura un'ottima adesione al ferro ossidato e una valida preparazione al ciclo successivo che può essere di tipo mono o bicomponente ad acqua o al solvente.	
Campi di impiego	Per strutture in ferro ossidate di capannoni industriali, cancellate, ringhiere e superfici ferrose navali dove non è possibile un'adeguata preparazione.	
Caratteristiche tecniche	Aspetto	Liquido
	Colore	Lattescente
	Densità Kg/Lt	1
	PH	4 – 5
	Resa teorica mq/lit – gr/m ²	± 10 secondo il grado di ossidazione
	Spessore tipico micron umidi/secchi	20 -25 micron
	Rapporto di miscelazione Base/Indurente	Non applicabile
	Pot Life	Non applicabile
	Diluizione	Con acqua potabile Max 5%
	Metodo applicativo	Pennello Rullo Spruzzo
		Tal quale Non idoneo Limitatamente applicabile
	Essiccazione 25°C	Min. 24 ore
	Sovrapplicazione Minima/ Massima	Dopo 24 ore
	Punto di infiammabilità	Non infiammabile
	Stabilità allo stoccaggio	24 mesi
	Confezioni standard	0,750 LT – 5 LT – 15 LT
Note	E' importante che durante l'applicazione e la fase di reazione le superfici siano protette dalla pioggia. L'applicazione deve avvenire su superfici senza irraggiamento solare diretto.	
Norme di applicazione	Applicazione del prodotto <u>Lamiera ossidata</u> (colore rosso): spazzolare per eliminare l'eccesso di ossido polveroso superficiale. Applicare Kemrust -P tal quale lasciare reagire per 15 – 30 minuti fino al completamento della reazione ossido riduttiva (colore da rosso a nero) . La superficie così trattata è idonea ad essere ricoperta con cicli sintetici tradizionali, cicli sintetici a rapida essiccazione, cicli bicomponenti (epossidici o poliuretanic) ad acqua o al solvente.	