

SCHEDA TECNICA

Nome commerciale del prodotto VER	ERNICE EPOSSIVINILICA K 150 + CAT.
-----------------------------------	------------------------------------

DESCRIZIONE:

Vernice epossidica bicomponente formulata con speciali resine epossidiche, il prodotto è additivato con resine viniliche che danno alla vernice ottime proprietà di flessibilità , di adesività e resistenza chimica

DATI TECNICI	
Codici : prodotto base	K 150
induritore	CAT. K 150
Peso specifico	(g/l) 1250
Residuo secco	(%) 76
Spessore tipico secco	Micron 60
Resa teorica	300 gr/m
Catalisi	% in peso 50%
Pot-life	(tempo) ore 8
Temperatura massima sopportabile	+ 100°C
Essiccamento ad aria temperatura 18/20°C	
al tatto	2 ore
In profondita'	24 ore
Tempo tra le mani senza carteggiatura	2/3 ore
Tempo tra fondo e finitura	24 ore
Preparazione delle superfici	Metallo nuovo: sabbiare o spazzolare bene
	eliminando ogni traccia di impurità. Pulire e sgrassare
	con diluente nitro.
	Metallo già verniciato: sabbiare, spazzolare e
	carteggiare rimuovendo ogni traccia di ruggine o
	strati di vernice vecchia, pulire e sgrassare con
	diluente nitro.
	Applicare almeno 2 mani di vernice
Condizioni di applicazione	Temperatura + 10 C° - + 30°C
	Umidità relativa % 0 - 85
	Per una buona reticolazione la temperatura del
	supporto deve essere non inferiore ai 15°C., per
	temperature più basse il prodotto necessita di
	maggior solvente che crea un rallentamento della
	catalisi con un ottenimento di spessore secco inferiore e possibili problemi di colature su superfici
	verticali ed opacità del risultato finale.
	verticali eu opacita del fisultato finale.



Metodo di applicazione	Spruzzo convenzionale diluizione 5-10% Diametro ugello mm. 1,8 – 2,0 Airless diluizione 5 – 10% Pennello diluizione 5%
	Rullo diluizione 5%
Diluizione	Diluente epossidico
Durata nel suo imballo originale	12 mesi dalla data di confezionamento

NOTE:

La presente scheda è stata redatta in base alle ns. migliori ed attuali conoscenze tecniche ed applicative; tuttavia, data la variabilità delle condizioni ambientali e di applicazione, non possiamo assumerci responsabilità o riconoscere alcuna garanzia, su l'uso dei nostri prodotti. E' responsabilità del Cliente verificare l'idoneità per gli scopi e l'impiego che si prefigge. Per maggiori informazioni o chiarimenti rivolgersi al servizio tecnico Ceacolor.

Data di emissione	23/04/2014
-------------------	------------