



## SCHEDA TECNICA

<b>Nome commerciale del prodotto</b>	VERNICE EPOSSIVINILICA K 150 + CAT.
<b>DESCRIZIONE:</b> 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	
<b>DATI TECNICI</b>	
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 profondità'	24 ore
Tempo tra le mani senza carteggiatura	2/3 ore
Tempo tra fondo e finitura	24 ore
Preparazione delle superfici	Metallo nuovo: sabbare o spazzolare bene eliminando ogni traccia di impurità. Pulire e sgrassare con diluente nitro. Metallo già verniciato: sabbare, 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 colorature su superfici verticali ed opacità del risultato 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	Diluyente 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.

<b>Data di emissione</b>	23/04/2014
--------------------------	------------