



## SCHEDA TECNICA

<b>Nome commerciale del prodotto</b>	<b>VERNICE URETANICA Z 20</b>
<p><b>DESCRIZIONE:</b>  Finitura poliuretanica bicomponente alifatica lucida.  Indicata per carpenterie, macchine utensili, manufatti industriali in genere.  Prodotto dotato di buona copertura, stabilità cromatica e resistenza ai raggi UV.</p>	

<b>DATI TECNICI</b>	
Codici : prodotto base	Z 20
induritore	CAT. Z 20
Peso specifico	g/l 1300
Residuo secco	% 50
Spessore tipico secco	Micron 40
Resa teorica	Mq/kg 10
Catalisi	% in peso 50 %
Pot-life	(tempo) ore 8
Aspetto	Lucido
Temperatura massima sopportabile	+ 100°C
Durata a magazzino	12 mesi
Essiccamento ad aria temperatura 18/20°C al tatto	4/5 ore
In profondita'	18/24 ore
Intervallo di sovraverniciabilità	Minimo 12-16 ore
Tempo tra fondo e finitura	24 ore
Preparazione delle superfici	In funzione del primer o fondo utilizzato
Condizioni di applicazione	Temperatura +5 C° - + 40°C Umidità relativa % 0 - 85



Metodo di applicazione	Spruzzo convenzionale diluizione 5-10% Diametro ugello mm. 1,8-2,1 Airless diluizione 0-5% Pennello diluizione 0-10% Rullo diluizione 0-10%
Diluizione	Diluyente poliuretano
Fondi consigliati	Fondo epossidico K 110 + cat. Fondo eposbit K 130 + cat.
Durata nel suo imballo originale	12 mesi dalla data di confezionamento

#### Avvertenze:

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>	27/04/2011
--------------------------	------------