



SCHEMA TECNICA

Nome commerciale del prodotto	VERNICE ANTIOLIO H 24
--------------------------------------	-----------------------

DESCRIZIONE:

vernice mono-componente formulata con speciali resine gliceroftaliche studiata e realizzata per resistere agli oli minerali sino ad una temperatura di 70/80°.

DATI TECNICI	
Codici : prodotto base	H 24
Peso specifico	(g/l) 1250
Residuo secco	(%) 67
Spessore tipico secco	Micron 40
Resa teorica	150 gr/m
Temperatura massima sopportabile	+ 120°C
Essiccamento ad aria temperatura 18/20°C al tatto	2 ore
In profondita'	24 ore
Preparazione delle superfici	Il supporto deve essere perfettamente pulito, asciutto, sgrassato ed esente da ruggine e/o calamina o altre sostanze contaminanti. E' consigliabile applicare una prima mano di fondo idoneo.
Metodo di applicazione	Spruzzo convenzionale diluizione 5-10% Diametro ugello mm. 1,5 – 1,8 Airless diluizione 5 – 10% Pennello diluizione 5% Rullo diluizione 5%
Diluizione	Diluyente nitro professional

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	30/11/2009
--------------------------	------------