



ANTIRUGGINE A RAPIDA ESSICCAZIONE

Scheda tecnica

9580

DESCRIZIONE

Antiruggine a rapida essiccazione.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

ANTIRUGGINE R.E. è un primer sintetico a rapida essiccazione con buon potere anticorrosivo ad alte prestazioni, tale da permettere cicli di verniciatura celeri per la finitura di attrezzi, veicoli industriali, agricoli e di carpenteria.

Si consiglia sempre la finitura con uno smalto monocomponente alchidico-uretanico tipo SUPERLAK, o uno smalto a rapida essiccazione tipo SUPERLAK R.E. della LINEA INDUSTRIALE.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

ANTIRUGGINE R.E si applica con pennello, rullo o spuzzo. Per mantenere inalterate le caratteristiche di funzionalità tecniche il prodotto deve essere diluito alle percentuali sopraindicate. Mescolare accuratamente il prodotto prima dell'uso.

AWERTENZE: Non applicare con temperature dell'aria, del supporto e del prodotto a min +5°C - max + 35°C

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Carteggiare e rimuovere eventuali tracce di unto e resina con apposito solvente. Se vi sono vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben ancorate al supporto. Procedere con la preparazione delle superfici con apposito ANTIRUGGINE R.E della LINEA INDUSTRIALE, ed infine completare con la stesura di due mani di smalto SUPERLAK R. E.

PULIZIA ATTREZZI

Subito dopo l'uso con diluente nitro.

CONFEZIONI

lt 13
lt 2,5

MAGAZZINAGGIO

Conservare in luogo fresco e asciutto protetto dal gelo in contenitori ben chiusi. Preservare dal gelo e non esporre a fonti di calore superiore a 40°C.

CARATTERISTICHE TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 65% U.R.
RESA TEORICA	6-8 mq/I circa per strato in funzione delle condizioni del supporto
ASPETTO E FINITURA	Opaco
COLORE	Grigio
DILUENTE	Diluente nitro
ESSICCAZIONE AL TATTO	30 Minuti / FUORI POLVERE <small>5"-10" in funzione delle temperatura esterna</small>
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	6 Ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	Minimo 40"-50" - Massimo 7gg con finitura a smalto
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	
A RULLO E PENNELLO	10%
A SPRUZZO	20%
CONTENUTO SOLIDO IN VOLUME	circa 68%
PESO SPECIFICO	1,45 kg/lit circa
VISCOSITA' IN COPPA FORD 4	150 - 180 secondi
DIRETTIVA 2004/42/CE	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 500 g/I(2010). Il contenuto di cov di questo prodotto è <500 g/I