



SUPERLAK RAPIDA ESSICCAZIONE

Scheda tecnica

9470

DESCRIZIONE

Smalto a rapida essiccazione alla nitro.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

SUPERLAK R.E è uno smalto nitrosintetico formulato con resine alchidiche modificate a rapida essiccazione di ottima copertura e brillantezza. Il prodotto si presenta con buone prestazioni generali ed è indicato per la finitura di attrezzi, veicoli industriali e agricoli dove si richiedono tempi di verniciatura brevi.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

SUPERLAK R.E si applica con pennello, rullo o spuzzo. Per mantenere inalterate le caratteristiche di funzionalità tecniche, il prodotto deve essere diluito alle percentuali consigliate. 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. Se vi sono vecchie pitturazioni rimuovere le parti non più ben ancorate al supporto. Procedere con la preparazione delle superfici con apposito ANTIRUGGINE PRIMER 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
lt 0,750

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	10 mq/I circa per strato in funzione delle condizioni del supporto
ASPETTO E FINITURA	Lucido
COLORE	Bianco, tinte RAL
DILUENTE	Diluente Nitro
ESSICCAZIONE AL TATTO	1 ora FUORI POLVERE <small>10/15" circa in funzione della temperatura esterna</small>
ESSICCAZIONE IN PROFONDITÀ	12 - 24 Ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	24 Ore
% DI DIL. NELLE VARIE APPLICAZIONI	
A RULLO E PENNELLO	10%
A SPRUZZO	15%
CONTENUTO SOLIDO IN VOLUME	circa 52%
PESO SPECIFICO	circa 1,10-1,25 kg/I in funzione della tinta
VISCOSITA' IN COPPA FORD 4	150 - 180 secondi
DIRETTIVA 2004/42/CE	Sotto categoria (i) tipo (BS) limite COV: 500 g/I(2010). Il contenuto di cov di questo prodotto è <500 g/I