

Nome Commerciale Prodotto **SABERPOL- SERIE 510**

Tipologia Smalto poliuretano extra a medio solido bicomponente brillante per interni ed esterni.

Colore A richiesta

Tipo di impiego Come mano di finitura per autocarri, impianti chimici, serramenti, imbarcazioni ecc., ove è richiesta un'ottima copertura e brillantezza abbinata ad un'elevata resistenza all'esterno.
Per esterni si consiglia di utilizzare il catalizzatore idoneo ns.901,0000 poiché garantisce una buona tenuta all'ingiallimento.

Peso Specifico 1,2+-0,1 Kg./Lt. a 20°C

Viscosità di Fornitura 14"-16" **Tazza Ford N.** 8 a 20°C

Metodo di Applicazione Spruzzo.

Diluizione 15-20% con Diluente POLIURETANICO.

Viscosità di Applicazione 20-22" Tazza Ford 4 20°C

Rapporto Catalisi in peso 100+50 di 901.0000

Rapporto di Catalisi in Vol.

Pot Life a 20°C 5-6 ore a 20 °C

Resa Teorica 10-11mq/k mq/lt. per 40 microns secchi per mano

Consumo Teorico 90 g/mq per 40 microns secchi per mano

Solidi in Peso % Catalizz.

Solidi in Volume % Catalizz.

Tabella Dir.2004/42/CE Prodotto AD ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE Limiti UE 2007 gr/lt.

C.O.V. sul tal quale gr/lt. % Diluizione per applicazione C.O.V. pronto uso max.gr/lt.

Grado di Brillantezza 88-92 gloss

Preparazione delle superfici Metallo: pulito, asciutto, sgrassato esente da ruggine e/o calamina e trattato con una mano di fondo epossidico.

Materiale plastico: (ABS-PC-PVC) pulito, asciutto, sgrassato e trattato con una mano di fondo acryluretanico.

Tipologia di indurimento

Ad aria a 20°C.

Fuori Polvere minuti	Fuori Tatto ore	In Profondità ore	intervallo di sovraverniciabilità	
			min.(h)	max.(h)

45-60

4-5

18-24

12-16

Polimerizzazione completa

7 gg.

Appassimento min.

Cottura in forno min.

Consigliato per cicli in

Atmosfera industriale - atmosfera marina

Sconsigliato per Cicli in

Immersione continua.

Note:

NON DESTINATO AD USI DI CUI ALLA DIRETTIVA 2004/42/CE-
DL161 DEL 2006

Punto di infiammabilità > 21 °C

Stabilità a Magazzino 1 anno in contenitori originali sigillati a temperature di +5/ +30°C..

Avvertenza: i nostri tecnici sono a vostra completa disposizione per qualsiasi chiarimento. La presente scheda è stata redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, tuttavia, data la variabilità delle condizioni ambientali e dei sistemi personali di applicazione, non possiamo assumerci responsabilità nè dirette nè indirette nell'uso dei nostri prodotti.

data 27/01/2020

Aggiornamento

27/01/2020