



RAPISOL

DESCRIZIONE	Smalto sintetico a rapida essiccazione.	
CARATTERISTICHE GENERALI	Prodotto a base di resine alchidiche corto-olio. È caratterizzato da rapidissima essiccazione, facilità di applicazione, buona resistenza al graffio, eccellente aderenza ai supporti, ottima stabilità alla luce ed elevata resistenza agli agenti atmosferici.	
CAMPI D'IMPIEGO	Rapisol trova applicazione come rivestimento protettivo di strutture in metallo, macchinari industriali, impianti di produzione, macchine agricole, ecc.	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Colori disponibili	cartella RAL
	Aspetto	brillante e a richiesta opaco
	Residuo secco	80 % +/- 3 %
	Peso specifico	1.15 kg/lt +/- 0.05
	Viscosità Brookfield a 25 °C	3000 cps
	Finezza grindometrica	< 7 µm
	Tempo di fuori polvere a 20°C UR 60 %	10 minuti
	Tempo di sopravvivenibilità a 20°C	2 ore
	Tempo di essiccazione completa a 20°C	4 ore
APPLICAZIONE	Il prodotto deve essere applicato a spruzzo. Il supporto da trattare deve essere ben pulito, sgrassato e asciutto, esente da vecchie vernici non aderenti. Se necessario carteggiare con carta abrasiva finissima. Per applicazioni su legno mai verniciato si consiglia di pretrattare con fondo impregnante nutritivo Tarlitex . Per applicazioni su ferro pretrattare con fondo anticorrosivo Miniosinter , Zincosint o Air Sint .	
DILUIZIONE	Rapisol va diluito con circa il 10 % di Diluente Nitro .	
RESA	La resa è subordinata al tipo di supporto da trattare e allo spessore richiesto. Mediamente con 1 kg di prodotto si trattano circa 7 mq di superficie.	
CONSERVAZIONE	In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 24 mesi.	
AVVERTENZE	Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina. Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra azienda si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.	