

Denominazione	RAPISINT
Descrizione	Smalto specifico per la colorazione di trattori agricoli e forestali, macchine agricole, macchine movimento terra.
Caratteristiche principali	<ul style="list-style-type: none">- Resistente agli agenti atmosferici.- Buona brillantezza.- Rapido in essiccazione.
Baldini Tecnicolor	Oltre 1000 colori per Rapisint con il Sistema Tintometrico Baldini Tecnicolor Edilizia
Classificazione (UNI 8681)	B4. A.O.B.O.AB Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica.
Ciclo applicativo	FERRO NUOVO: asportare eventuale ruggine affiorante, pulire e sgrassare. Preverniciare con antiruggine nitrosintetica, quindi applicare una mano di smalto. FERRO GIA' VERNICIATO: rimuovere le eventuali vernici in fase di distacco ed eventuale ruggine del ferro. Ritoccare con antiruggine nitrosintetica. Carteggiare leggermente, quindi applicare una mano di smalto. Prima di applicare su vecchie vernici effettuare sempre una prova di compatibilità.
Consigli pratici	Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min 5°C / max 35; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. 5°C / max 35; supporto asciutto.
Precauzioni di sicurezza	Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni). Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
Voce di capitolato	Applicazione di RAPISINT con un consumo medio di _____ lt/mq da applicarsi in due mani al prezzo di € _____ al mq. compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Brillante Min 80
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	1,010 ÷ 1.300
Viscosità ISO Ø 8 , s	MPL 029 (UNI 8356)	35 ÷ 43
Resa teorica per mano mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	12 ÷ 16
Spessore secco consigliato micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 40
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi % in peso (Rif. al Bianco 900)	MPL 27 (UNI 8906)	60 ÷ 63
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	N.D.
Secco al tatto h	MPL 033	Max 1
Secco in profondità h	MPL 033	Max 12
Sovraverniciabilità h	MPL 037	Sempre
Esterni\Interni		S\SI
Colori		Colori di cartella
Legante		Alchidico
Diluyente		Dil. Sintetico S-98
Pulizia attrezzi		Dil. S-98 oppure Dil. Nitro
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	–
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	5%
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	10 ÷ 15 % Ugello 1,2 ÷ 1,5 mm Pressione 2,5 atm

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

BALDINI VERNICI
Protagonisti del colore

Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
 55016 Porcari (LU) ITALY
 Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.baldinivernici.it, E-mail: info@baldinivernici.it