

**s.033****SPARTITRAFFICO****1) GENERALITA' E INDICAZIONI DI IMPIEGO**

Pittura per segnaletica stradale con transitabilità in tempi brevi dall'applicazione. A base di resine alchidiche e clorocaucciù di facile applicazione, ottima resistenza all'abrasione e agli agenti atmosferici: presenta buona adesione su manti asfaltici e superfici alcaline. Evita l'affioramento di sostanze solubili presenti nel supporto. E' possibile rendere il prodotto rifrangente aggiungendo delle idonee perline di vetro, vendute separatamente.

**2) CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE**

Peso Specifico (UNI 8910)	<b>1540 g/litro ± 20 g/litro</b>
Residuo Secco in massa (p/p)	<b>74%± 1%</b>
Residuo Secco in volume (v/v)	<b>49,6% ± 0,5%</b>
Viscosità cinematica a 25 °C (gir. 6 a V = 20)	<b>6500 cps ± 1000 cps</b>
Classificazione per tipo chimico e stato del legante	<b>Alchidico Clorocaucciù</b>
Legante secco in volume	<b>22,5% ± 0,5%</b>
Resa Consigliata	<b>4 - 5 mq. / l 7 - 8 mq. / Kg</b>
Colori	<b>Bianco e Giallo. Covemix Industria</b>

**NB:** i dati tecnici sopra riportati si riferiscono al Bianco e alla media dei colori di cartella, pertanto possono risultare lievi variazioni in funzione del colore, per ulteriori dettagli su specifici colori contattare il nostro "Servizio Tecnico". La resa può variare in funzione delle caratteristiche dei supporti ed al sistema di applicazione utilizzato.

**3) INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE****3.1 Condizioni dell'ambiente e del supporto**

Temperatura dell'ambiente:	minima 5 °C massima 35 °C
Temperatura del supporto:	minima 5 °C massima 35 °C
Umidità relativa dell'ambiente:	massima 80%
Umidità massima del supporto:	visibilmente asciutto.

**Avvertenze:** consigliamo di applicare il prodotto in condizioni ambientali come sopra indicato. Condizioni climatiche diverse influenzerebbero in maniera negativa i corretti tempi di essiccazione compromettendo l'ottimale raggiungimento delle caratteristiche prestazionali e estetiche. La miscelazione con altri prodotti vernicianti alchidici, alchidici uretanici e oleosintetici, anche se può risultare visivamente buona potrebbe alterare le caratteristiche tecniche e prestazionali del prodotto.



### 3.2 Istruzioni per l'uso

Applicazione	Pennello	Rullo	Airless	Aria
Diluyente nitro spruzzo	0-5% (v/v)	5-10% (v/v)	15-20% (v/v)	15-20% (v/v)
Diluyente sintetico per rullo e pennello	0-3% (p/p)	3-7% (p/p)	10-15% (p/p)	10-15% (p/p)
Diametro dell'ugello			0,5- 0,9 mm	1,5 - 1,8
Pressione all'ugello			100-136 atm	2,5 - 3,5 atm
Solvente per pulizie	Nitro			

Per rendere il prodotto rifrangente consigliamo di aggiungere le seguenti quantità di perline di vetro (pari al 29% p/p):

Latta da 12 litri = 5,4 Kg di perline di vetro.

Latta da 4 litri = 1,8 Kg di perline di vetro.

Latta da 750 ml = 0,34 Kg di perline di vetro.

### 3.3 Essiccazione o indurimento a 23 °C e 65% di umidità relativa.

Tempo di essiccazione superficiale o al tatto:	10 minuti
Tempo di sovraverniciatura:	minimo 30 minuti
Tempo di essiccazione in profondità:	2 ore

**NB: i tempi di essiccazione possono variare in funzioni delle condizioni climatiche e ambientali.**

#### 4) INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione:	40 °C
Temperatura minima di conservazione:	5 °C

**Il prodotto diluito va conservato nel contenitore originale, ben chiuso in luoghi freschi e ventilati e non esposto direttamente ai raggi solari o fonti di calore.**

#### 5) INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi etichettatura CEE e scheda di sicurezza aggiornata.

**Il produttore si riserva di variare le caratteristiche tecniche del prodotto senza preavviso. Verificare sul sito [www.covemavernici.com](http://www.covemavernici.com) la presenza di Schede Tecniche aggiornate.**