

**DESCRIZIONE**

SPARTITRAFFICO è una pittura per segnaletica stradale con transitabilità in tempi brevi dall'applicazione. A base di resine alchidiche e clorocaucciù.

CAMPI DI IMPIEGO

Prodotto appositamente studiato per la realizzazione della segnaletica stradale.

CONFEZIONI

Latte da 12 kg

CONSUMO

0,2 kg/m²

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- 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.
- È possibile rendere il prodotto rifrangente aggiungendo delle idonee perline di vetro, vendute separatamente.

CERTIFICAZIONI

Sistema di gestione qualità certificato ISO 9001 (N° certificato IT.17.0227.01.QMS).
APSE S.r.l. è socio attivo di CONPAVIPER.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Pulire accuratamente il supporto per rimuovere: polvere, parti friabili, sostanze estranee o antiaderenti.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto può essere diluito prima dell'applicazione come descritto nella tabella **SPECIFICHE PER APPLICAZIONE**

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Temperatura dell'ambiente: da +5°C a +35°C
Temperatura del supporto: da +5°C a +35°C
Umidità relativa dell'ambiente: max 80%
Umidità massima del supporto: visibilmente asciutto

MATURAZIONE

Il tempo di asciugatura è influenzato dalla temperatura ambientale e possono variare in funzione delle condizioni climatiche e ambientali.

Per i tempi di asciugatura e maturazione (a 20°C), fare riferimento alla tabella sottostante.

Essiccamento superficiale	10 minuti
Sovra verniciatura	30 minuti
Essiccamento in profondità	2 ore

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

STOCCAGGIO

Durata di 12 mesi, se conservato negli imballi originali, in luogo asciutto e privo di umidità. Stoccare a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Teme il gelo.

SALUTE E SICUREZZA

Per le informazioni sulle norme di sicurezza, indicazioni di pericolo e consigli di prudenza, fare affidamento alla più recente scheda di sicurezza, facendo richiesta all'indirizzo: ufficiotecnico@apsebg.it

SMALTIMENTO

Smaltire il contenuto e/o il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.



SPECIFICHE PER APPLICAZIONE

Applicazione	Pennello	Rullo	Airless	Aria
Diluyente sintetico per rullo e pennello	0-5% (v/v) 0-3% (p/p)	5-10% (v/v) 3-7% (p/p)		
Diluyente nitro spruzzo			15-20% (v/v) 10-15% (p/p)	15-20% (v/v) 10-15% (p/p)
Diametro dell'ugello			26-31 mm	1,5 - 1,8
Pressione all'ugello			150-200 atm	2,5 - 3,5 atm

CARATTERISTICHE FISICHE

CARATTERISTICA	NORMATIVA	RISULTATO
Aspetto	-	Liquido colorato
Peso specifico	UNI 8910	1540 g/litro ± 20 g/litro
Residuo Secco in massa (p/p)		74 ± 1%
Residuo Secco in volume (v/v)		49,6 ± 0,5%
Viscosità cinematica a 25°C (gir. 6 a V = 20)		6500 ± 1000 cps
Classificazione per tipo chimico e stato del legante		Alchidico Clorocaucciù
Legante secco in volume		22,5 ± 0,5%
Colori		Bianco, Giallo e Blu

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo APSE S.r.l. - V&V Group. Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. APSE S.r.l. - V&V Group si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso. La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001. Si voglia verificare la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica sul nostro sito: www.apse.it

