

**rapidissima essiccazione  
buona aderenza  
alta copertura  
carreggiabile  
lunga tenuta**



## CARATTERISTICHE

È una pittura a base di particolari resine alchidiche cortolio combinate con clorocaucciù e pigmenti resistenti alla luce.

Caratterizzata da: Facilità di applicazione con macchine traccialinee.

Resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Tenace ancoraggio su diversi supporti, assenza di rimozione su fondi bituminosi.

## CAMPI D'IMPIEGO

Tracciatura di linee segnaletiche stradali su asfalto, ferro e legno.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,55 ± 0,05 kg/l	Temperatura	Min 5°C - Max 35°C
Resina/Legante	Alchidico-Clorocaucciù	Umidità relativa	<60%
Residuo secco	75% ± 1	Preparazione	Mescolare prima dell'uso
Viscosità	100-120" F4	Diluyente	Nitro
Spessore medio	40 micron (secco)	Pennello	5-15%
COV contenuto	415 g/l	Rullo	5-15%
Confezioni	20 - 4 kg	Pistola/Airless	10 - 25%
Colori	Bianco - Giallo - Blu Rosso - Verde - Nero	Resa indicativa	16 metri lineari/kg
		Essiccazione	10 minuti al tatto, carreggiabile dopo 50-60 min.

## vernice per segnaletica

### ■ PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

#### -Superfici in asfalto e bitume

Controllare la consistenza dell'asfalto e che esso sia ben indurito.

Spolverare le superfici ed eliminare qualsiasi traccia di sporco con un lavaggio con acqua.

#### -Superfici in ferro

Asportare gli strati di vecchie pitture sfoglianti e la ruggine presente mediante pulizia meccanica e manuale, carteggiare le vecchie pitture ben ancorate al supporto per irruvidirle.

Spolverare le superfici ed eliminare qualsiasi traccia di sporco con un lavaggio con diluente.

Nel caso di pitture molto deteriorate asportare le stesse con uno sverniciatore, attendere il completo distacco e pulire le superfici.

Su legno eliminare le parti verniciate se non ben aderenti e applicare direttamente.

### ■ APPLICAZIONE

Diluire lo Spartitraffico con Diluente nitro come da scheda.

Applicare direttamente al supporto.

Dati indicativi per l'applicazione airless:

Pressione all'ugello: 150 kg/m<sup>2</sup> o maggiore

Tipo di ugello: 0,012" - 0,015"

Diluizione: 10 - 15 %

Dati indicativi per l'applicazione convenzionale:

Pressione serbatoio: 4 - 5 kg/cm<sup>2</sup>

Pressione dell'aria: 0,8 - 1,2 kg/cm<sup>2</sup>

Tipo di ugello: 1,2 - 1,5

Diluizione: 20 - 25 %

### ■ CONSERVAZIONE

Dopo l'uso richiudere accuratamente il barattolo senza aggiungere acqua. Conservare in luogo fresco e asciutto ad una temperatura superiore a 5°C. Proteggere dal gelo.

La confezione originale conservata mantiene inalterate le caratteristiche del prodotto per un periodo di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

### ■ AVVERTENZE

Inflammabile. Non respirare gli i gas-aerosol. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di ingestione non provocare il vomito ma consultare immediatamente il medico e mostrare il contenitore e l'etichetta con le indicazioni. Non gettare i residui nelle fognature. Per la salvaguardia dell'ambiente, smaltire il barattolo secondo la normativa vigente. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Per altre informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Tutti i dati sono il frutto di nostri studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterremo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando l'idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti.