



## PITTURA SPARTITRAFFICO

### Vernice traccialinee

E' una pittura a base di particolari resine alchidiche combinate con clorocaucciù contenente pigmenti resistenti alla luce.

### PROPRIETA'

Facilità di applicazione con macchine traccialinee. Resistenza all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

Ancoraggio ottimo su vari supporti ed assenza di rimozione sui fondi bituminosi.

### IMPIEGO RACCOMANDATO

Tracciatura di linee segnaletiche stradali su asfalto.

### CARATTERISTICHE

Colore: Bianco, Giallo

Aspetto del film: opaco

Peso specifico: 1,50 - 1,60 kg./l.

Solidi in peso 70 - 80%

Solidi in volume: 50 - 60%

Spessore tipico di applicazione: 40 micron

Flash point: -20 °C

Viscosità: 100 - 120" Ford 4 a 20°C

VOC: 27%

415 g./l.

SPESSORE DEL FILM E RESA:

Film secco (micron): 40

Film umido(micron): 70

Resa teorica metri lineari/litro : 25

Resa teorica metri lineari/kg. : 16

### CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE

La temperatura del supporto deve essere di almeno 3°C sopra il punto di rugiada (dew point) dell'aria. Una buona ventilazione è tassativamente richiesta per assicurare una corretta essiccazione.

### METODO DI APPLICAZIONE

Spruzzo: convenzionale o airless

Pennello: sì

Rullo: sì

### DATI DI APPLICAZIONE

Diluyente

Dati indicativi per l'applicazione airless:

Pressione all'ugello: 150 kg/cm<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 mm

Diluizione: 20 - 25%

Dati indicativi per l'applicazione rullo / pennello:

Diluizione: 5%

Indicazioni: Si consiglia di applicare la vernice a spruzzo in quantità di circa 0,750 - 0,800 kg./mq

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.



## TEMPO DI ESSICCAZIONE

Diluyente Il tempo di essiccazione dipende generalmente dalla circolazione d'aria, dalla temperatura, dallo spessore del film. I dati indicati corrispondono a condizioni normali di esposizione all'esterno, temperatura di 20°C e spessore del film consigliato, applicato su supporto inerte.

**Asciutto in superficie:** 30 min

**Asciutto al tatto:** 1 h

**Asciutto in profondità:** 4 h

## MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono essere conservati ben chiusi.

Shelf-life: 12 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.

Mescolare accuratamente prima dell'uso.

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.