

## SMALTO SPARTITRAFFICO - TRAFFIC

### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Pittura a base di particolari resine alchidiche combinate con cloroaucciù in modo da ottenere le necessarie caratteristiche di rapidità di essiccazione, adesione al manto stradale, durezza e resistenza del film all'abrasione ed agli agenti atmosferici.

### IMPIEGO

Tracciatura di linee segnaletiche stradali su asfalto.

### MECCANISMO DI INDURIMENTO

Ossidazione da parte dell'ossigeno dell'aria.

### CARATTERISTICHE FISICHE

Colore:	bianco, giallo
Aspetto del film:	opaco
Peso Specifico (A + B):	n. a.
Peso specifico A:	1,50 - 1,60 kg./l.
Peso specifico B:	n. a.
Catalizzatore:	n. a.
Solidi in peso:	70 - 80 %
Solidi in volume:	50 - 60 %
Spessore tipico di applicazione:	40 micron
Flash point:	38 °C
Viscosità:	ca. 100 - 120" Ford n. 4 a 20 °C
VOC:	30%      434 g./l.

### SPESSORE DEL FILM E RESA

Film secco (micron): 40      Film umido(micron): 70      Resa teorica metri lineari/L 25      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.

### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte ed esenti da contaminanti. La superficie deve essere valutata e trattata secondo ISO -8504

## SMALTO SPARTITRAFFICO - TRAFFIC

### METODO DI APPLICAZIONE

E' consentita l'applicazione con pennello – rullo – spruzzo.

### DATI DI APPLICAZIONE \*

Diluente:	Nitro extra
Dati indicativi per l'applicazione airless:	
Pressione all'ugello:	150 kg/cm <sup>2</sup> o maggiori
Tipo di ugello:	0,015" – 0,021"
Diluizione:	10 – 15%
Dati indicativi per l'applicazione convenzionale:	
Pressione serbatoio:	4 - 5 kg/cm
Pressione dell'aria:	0,8 - 1,2 kg/cm
Tipo di ugello:	1,2 – 1,5 mm
Diluizione:	20 – 25%

### TEMPO DI ESSICCAZIONE

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: 1/2h Asciutto al tatto: 1h Asciutto in profondità: 5h

### 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 tra +5°C e +35°C.

Per ogni informazione riguardante i pericoli e le precauzioni d'uso consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

#### \* I parametri applicativi verranno definiti sull'impianto del cliente

I dati riportati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità di impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. La nostra assistenza tecnica è a completa disposizione della clientela per ogni necessità.