

## TRACCIA LINEA

### ideale per la tracciatura

Smalto a base acrilica: il suo rapido essiccamento, l'adesione tenace ai supporti, la resistenza agli sfregamenti ed agli attriti lo rendono adatto a tracciare, marcare o delimitare spazi, aree, corridoi nei cantieri, officine, legna o pallets. Ha un elevato residuo secco, alta viscosità e finitura opaca; tali caratteristiche permettono al prodotto di non colare se spruzzato in posizione verticale o in quantità eccessiva, senza sporcare le zone circostanti. Non penetra anche nelle superfici più assorbenti tipo muratura e materiali similari. Anche con poco prodotto si ottiene un segnale evidente. E' molto resistente agli agenti atmosferici e all'usura. Con l'aggiunta del cappellotto con la cannucchia c'è la possibilità di scrivere numeri o lettere in maniera più definita (molto usata nella marcatura di alberi).

### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Bombola in banda stagnata da 15 bar  
Aspetto Bombola contenente liquido sotto pressione  
Colore Vario  
Odore Caratteristico di solvente  
Densità a 20°C 0,75 ÷ 0,80 g/ml  
Pressione a 20°C 4,0 ± 0,5 bar  
Pressione a 50°C 8,0 ± 0,5 bar  
Punto di infiammabilità inf. 0° C  
Viscosità Coppa Ford 4 Da 11,3" a 11,8"  
Residuo secco in bombola Da 18% a 23,8%  
Granulometria al grindometro Da 0 a 2 Micron  
Lucentezza – Grado Gloss Da 8 a 15 Gloss  
Spessore 1 mano 15 Micron  
Spessore 3 mani 35 Micron  
Temperatura di resistenza 100 – 120°C

### TEMPI DI ESSICCAZIONE

Fuori polvere: 10 minuti  
Asciutto al tatto: 20 minuti  
Asciutto in profondità: 24 ore  
Sovraverniciabilità: in ogni momento

### CONFEZIONI

400 ml

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.