

### DESCRIZIONE

Vernice monocomponente gialla non rifrangente di ottima qualità e rapida essiccazione, a base di resina acrilica e specifici plastificanti, caricata con pigmento Giallo Organico resistente ai raggi UV, cariche lamellari e cristalline e una miscela specifica di solventi per equilibrare l'essiccazione in profondità e in superficie. Adatta alla segnaletica orizzontale stradale, per le linee di mezzzeria, laterali, zebrature, fasce d'arresto e parcheggi.

### CARATTERISTICHE

- Buona adesione della vernice al suolo su superfici in asfalto, cemento, selciato e porfido
- Massima resistenza all'abrasione
- Buona resistenza agli agenti atmosferici, ai prodotti chimici e petroliferi
- Adatta sia alla realizzazione di nuova segnaletica che alla manutenzione di quella esistente
- Buona elasticità del film per contrastare le microcavillature dei supporti dovuti agli sbalzi termici
- Su asfalti nuovi o di recente realizzazione il nuovo impianto di segnaletica mantiene un'ottima tonalità di colore; la vernice non permette all'emulsione di trasferirsi sulla parte superficiale della segnaletica ("sanguinamento")

### AVVERTENZE SPECIALI

- Applicare con temperatura dell'aria e del supporto compresa tra +8°C e +30°C, umidità relativa dell'aria inferiore al 65% e umidità del supporto minore del 10% (il non rispetto di questi parametri può causare problemi di asciugatura, adesione e resistenza del prodotto)
- Accertarsi che la temperatura della superficie da verniciare sia di 3°C al di sopra del punto di rugiada per evitare che sul film della vernice si formino bolle o crepe a causa dell'umidità del supporto
- Non applicare in presenza di condensa superficiale
- Non applicare su superfici gelate o in fase di gelo nelle 24 ore successive all'applicazione

### CONSIGLI D'USO

- Prima di intraprendere dei lavori di segnaletica orizzontale è indispensabile avere a disposizione tutti gli accessori necessari e strumenti di lavoro puliti
- Morchie di vernice, diluente di lavaggio delle attrezzature, vasi vuoti sporchi ed eventuali taniche devono considerarsi rifiuti speciali quindi non devono essere assolutamente abbandonati ma smaltiti in apposite discariche autorizzate

### INDICAZIONI DI SICUREZZA

- La vernice deve essere utilizzata e maneggiata con estrema prudenza. Essa contiene sostanze volatili ed è quindi obbligatorio l'uso di Dispositivi Di Protezione Individuale adeguati
- Il prodotto è infiammabile, devono essere rispettate le Norme di Sicurezza vigenti, sia per il trasporto, sia per lo stoccaggio che per l'applicazione
- Il prodotto è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). Il prodotto pertanto richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni del Regolamento (UE) 2020/878. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza
- Non gettare i residui nelle fognature. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente
- Conservare fuori della portata dei bambini

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La superficie da verniciare deve essere asciutta e pulita, esente da oli, terriccio, sale antigelo, resine, foglie e da vernice di marcatura in fase di distacco

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Il materiale deve essere mescolato accuratamente prima dell'utilizzo
- PRONTO ALL'USO

### REGOLE DI APPLICAZIONE

- ATTREZZI: RULLO, PENNELLO, SPRUZZO, SPRUZZO AIRLESS
- Per applicazioni a rullo o pennello non ripassare su film bagnato ma solo una volta asciutto
- Lavare con Acquaragia o Diluente Sintetico gli attrezzi e le apparecchiature subito dopo l'uso

## CLASSIFICAZIONE VOC (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Prodotto non soggetto a Direttiva Europea 2004/42/CE (Dlgs 161/06)

## CARATTERISTICHE TECNICHE

LEGANTE	Resina Acrilica
PESO SPECIFICO	1,30 ± 0,10 Kg/L
RESIDUO SECCO	70% ± 3%
VISCOSITA' 23°C	3000 ± 500 mPa.s
SOLVENTI	20% ± 3%
ESSICCAZIONE FUORI POLVERE	≤ 10 min
ESSICCAZIONE TOTALE	≤ 30 min
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	CLASSE 0
PUNTO DI INFIAMMABILITA'	< 23 °C
DILUIZIONE	PRONTO ALL'USO
CONDIZIONI APPLICATIVE	Temperatura compresa tra +8°C e +30°C e con umidità relativa massima del 65%. <u>NON APPLICARE CON CONDIZIONI AMBIENTALI DIVERSE DA QUELLE MENZIONATE</u>
TIPOLOGIA DI CONFEZIONE	0,5 L; 2,5 L; 5 Kg

## NORME DI CONSERVAZIONE

LONTANO DA FONTI DI CALORE, in luogo fresco e asciutto al riparo dagli agenti atmosferici. Conservare tra +5°C e +30°C nei contenitori originali sigillati. In queste condizioni la durata del prodotto immagazzinato è di circa 6 mesi.

IVS srl garantisce che le presenti informazioni sono redatte sulla base delle sue migliori conoscenze tecniche e applicative, tuttavia, non può assumersi nessuna responsabilità per i risultati ottenuti in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori del suo controllo. Si consiglia sempre di verificare l' idoneità del prodotto al singolo caso specifico. IVS srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente.