

SCHEDA TECNICA



DILUENTE SINTETICO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Miscela di idrocarburi aromatici formulato appositamente per diluire smalti sintetici e prodotti composti da resine al cloro caucciù, antiruggini e finiture ad olio. Lavaggio e sgrassaggio di superfici metalliche.

CARATTERISTICHE

- Lento ad evaporare, permette una buona dilatazione del film.
- Utilizzato in estate per diluire i prodotti a rapida essiccazione al posto del DILUENTE NITRO.

CONSIGLI D'USO

- Il solvente deve essere utilizzato e maneggiato con estrema prudenza. È 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.
- Non respirare i vapori e non gettare i residui nelle fognature. Dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente.
- Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.
- Conservare fuori della portata dei bambini

REGOLE DI APPLICAZIONE

- Mescolare bene alla vernice fino a completa omogeneizzazione.
- Arieggiare bene i locali durante e dopo l'applicazione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ASPETTO	Liquido incolore.
PESO SPECIFICO	870+/- 20 g/L
ODORE	Leggermente alcoolico
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	< 21 °C
pH	Non misurabile - comunque neutro.
TEMPERATURA DI UTILIZZO	+ 15°C < T < +35°C
STABILITA' ALLO STOCCAGGIO (lontano da fonti di calore)	In confezione originale ben chiusa con una temperatura compresa tra i 5°C e i 35°C.
TIPOLOGIA DI CONFEZIONE	Da 1 lt - 5 lt - 25 lt

Le informazioni e i dati contenuti in questa scheda tecnica hanno valore indicativo, dal momento che non possono considerare le condizioni operative specifiche del cantiere. IVS srl si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso.