



DILUENTE METALLICO E PAVIMENTO



Definizione di « »:

Diluyente per prodotti specifici per metalli e pavimenti

Campo di applicazione:

- Diluyente a base di nafta aromatica leggera (petrolio) per la diluizione di prodotti specifici e la pulizia degli strumenti di applicazione.

Vantaggi:

- Prolunga il tempo di lavorabilità per l'applicazione su grandi superfici.
- Migliora la tensione del film per una migliore stesura.
- Da utilizzare con applicazione meccanizzata.

Caratteristiche tecniche :

Conformi alle norme ufficiali vigenti o, in mancanza di queste, alle norme interne.

Confezione	<ul style="list-style-type: none">• Liquido.
Densità	<ul style="list-style-type: none">• <1.
Punto di infiammabilità	<ul style="list-style-type: none">• Tra 23 e 55 °C.
Dosaggio	<ul style="list-style-type: none">• Rapporti di diluizione e modalità d'uso conformi alle Schede Tecniche dei prodotti per Metalli e Pavimenti di riferimento.
Classificazione	<ul style="list-style-type: none">• NF T 36-005: Non classificato.
Confezione	<ul style="list-style-type: none">• Tanica da 1 L.

APPLICAZIONE

I supporti, i lavori preparatori e le condizioni di applicazione devono essere conformi alle norme / DTU in vigore

- Mescolare bene il prodotto nella vernice.
- Non superare la dose prescritta per evitare difetti superficiali (bucicchi, screpolature, tensione, ecc.) e/o prestazioni insufficienti.

Stoccaggio e conservazione:

massimo 2 anni nella confezione originale, non aperta, conservata in un luogo asciutto, fresco e ventilato.

Sicurezza, ambiente e salute:

Documenti da consultare

- Etichetta informativa di sicurezza sulla confezione.
- Scheda di sicurezza sul sito web del rivenditore

La presente scheda annulla e sostituisce qualsiasi scheda precedente relativa a questo prodotto. La presente scheda descrittiva ha lo scopo di informare la nostra clientela sulle proprietà del nostro prodotto. Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, tali informazioni non possono sostituire una descrizione adeguata alla natura e allo stato delle superfici da verniciare. Poiché la tecnica è in continua evoluzione, spetta alla nostra clientela, prima di qualsiasi applicazione, verificare presso i nostri servizi che la presente scheda non sia stata modificata da un'edizione più recente.