

DILUENTE SINTETICO

Diluente per vernici sintetiche. E' indicato per diluire smalti sintetici, oleosintetici, antiruggini e fondi sintetici. Prodotto formulato con solventi alifatici di estrazione petrolifera, con potere solvente superiore a quello delle normali acquaragie, ma di odore gradevole e tollerabile. Il prodotto consente alla vernice di dilatarsi ed asciugare in tempi più ristretti assottigliando anche lo spessore evita antiestetici raggrinzimenti, in questo modo si evitano anche i segni del pennello.

Colore	Incolore
--------	----------

Confezioni	1 - 5 litri
------------	-------------

Caratteristiche del prodotto

Composizione	A base di miscela di solventi alifatici, di estrazione petrolifera.
--------------	---

Stato fisico	liquido
--------------	---------

Peso specifico medio	0,805 kg/l.
----------------------	-------------

Contenuto d'acqua	% 0,02
-------------------	--------

Punto d'infiammabilità	30 °C
------------------------	-------

Modo d'impiego

Impiego	Diluire lo smalto fino ad ottenere la viscosità ottimale per l'applicazione scelta. L'applicazione a pennello o rullo richiede una diluizione minore rispetto all'applicazione a spruzzo. Indicativamente utilizzare tra il 10 e il 20% circa, salvo diversa indicazione riportata sul barattolo della vernice.
---------	---

Applicazione	Il prodotto consente alla vernice di dilatarsi ed asciugare in tempi più ristretti, assottigliandone anche lo spessore, evita antiestetici raggrinzimenti, in questo modo si evitano anche i segni del pennello. Il prodotto può essere utilizzato anche come sgrassante e detergente dei
--------------	---

supporti prima della verniciatura, per pulire da oli, grassi e catrame, per la pulizia delle attrezzature dopo la verniciatura.

Voce di capitolato

Diluyente per vernici sintetiche (tipo Diluyente sintetico). E' indicato per diluire smalti sintetici, oleosintetici, antiruggini e fondi sintetici. Prodotto formulato con solventi alifatici di estrazione petrolifera, con potere solvente superiore a quello delle normali acquaragie, ma di odore gradevole e tollerabile. Il prodotto consente alla vernice di dilatarsi ed asciugare in tempi più ristretti assottigliando anche lo spessore evita antiestetici raggrinzimenti, in questo modo si evitano anche i segni del pennello.

Peso specifico medio 0,805 kg/l.

Stato fisico liquido

Punto d'infiammabilità 30 °C

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.