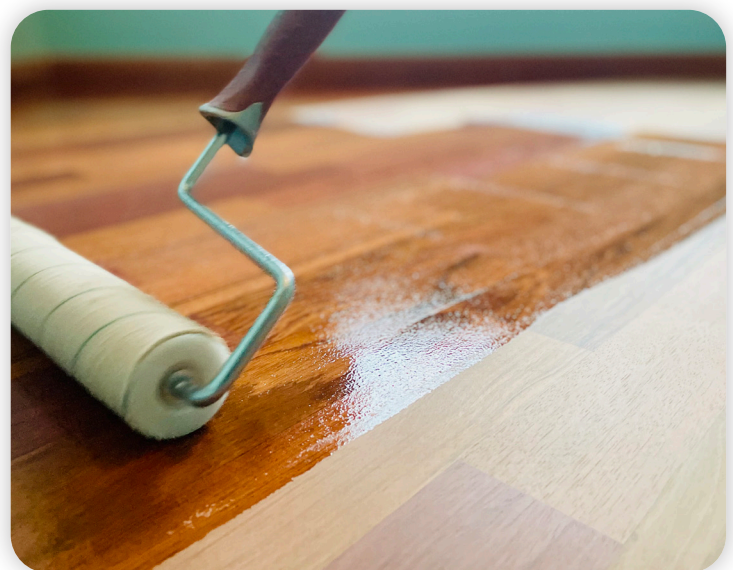


Lechner

SOLUTIONS FOR PROFESSIONAL CONSTRUCTION



CAMPI DI APPLICAZIONE



LINEA RESILIENTI



LINEA LEGNO



LINEA NAVALE



LINEA ERBA SINTETICA



LINEA ATTREZZATURE E ACCESSORI

DILUENTE CH400R

DILUENTE POLIURETANICO RITARDANTE

DESCRIZIONE E IMPIEGHI

PRODOTTO PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE

Diluyente poliuretano ritardante universale dotato di ottimo potere solvente, a lentissima evaporazione. Particolarmente indicato per vernici poliuretano a solvente Lechner, nella misura del 5% circa, in condizioni ambientali di temperature elevate o quando si vuole ritardare l'essiccazione, per vari motivi, delle stesse.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO



Additivi - Lattici



Adatto per uso interno



Magazzinaggio

24 mesi nelle confezioni originali sigillate



Aspetto

Liquido



Colore

Trasparente



Base chimica

Miscela di solventi organici



Temperatura di utilizzo

+10 - +30 °C

MODALITÀ D'USO

Aggiungere alle vernici poliuretano a solvente Lechner in misura del 5 % circa ed agitare vigorosamente prima dell'applicazione.

ISTRUZIONI

PER LA SICUREZZA E LO SMALTIMENTO: Prima di utilizzare il prodotto consultare la relativa scheda dati di sicurezza. Durante l'uso proteggersi mani e occhi. Il prodotto ed i suoi vapori sono infiammabili; tenerlo lontano da fiamme, scintille e non fumare. Areare l'ambiente durante e dopo l'uso. Attenersi alle norme di sicurezza in vigore. Non gettare eventuali residui nel terreno, nei corsi d'acqua o nelle fognature. Per lo smaltimento del prodotto e degli altri rifiuti derivanti dall'attività, attenersi scrupolosamente a quanto disposto dal DLgs. 152/2006 e s.m.i. (Testo Unico Ambientale). Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro Ufficio di Assistenza Tecnica. Il contenuto della presente scheda integra e sostituisce annullandolo quello della precedente.

AVVERTENZE: I dati forniti nella presente scheda tecnica rispecchiano le ns migliori conoscenze teoriche e pratiche. Poiché tuttavia non ci è possibile entrare in ogni particolare tali informazioni non vanno considerate come impegnative. Nei casi di dubbio, rivolgersi ai ns uffici tecnici.