

SCHEDA TECNICA

GEL STRIPPER

STK14013

DESCRIZIONE ARTICOLO

Lo Gel Stripper è uno sverniciatore ecologico di nuova generazione studiato per la rimozione di pitture, vernici e rivestimenti organici su una grande varietà di supporti. Si usa per pulire sia all'interno che all'esterno pitture, vernici e rivestimenti organici (acrilici, a base di glicerina, poliuretanici monocomponenti). La sua formula in gel è ideale per superfici verticali. È anche possibile l'applicazione orizzontale. Pronto all'uso, agisce a fondo.

ISTRUZIONI PER L'USO

Spalmare il prodotto con un pennello sulla superficie da sverniciare. Dopo aver lasciato agire per 15-45 minuti, gli strati di vernice possono essere rimossi con facilità, avendo cura di operare sotto il film raggrinzito per opera del solvente contenuto nel prodotto. Qualora debbano essere rimossi strati di vernice multipli o più spessi, strati di rivestimento in rilievo o a legame organico, occorre considerare tempi di azione maggiore che possono richiedere anche diverse ore e la necessità di più passate di prodotto. Ripetere l'operazione sino ad asportazione totale. Pulire successivamente le superfici decapate con diluente nitro antinebbia prima di eseguire eventuali successive verniciature.

ACCORGIMENTI

È consigliabile effettuare una prova preliminare prima di utilizzare il prodotto sul supporto definitivo. Durante l'impiego evitare l'inalazione prolungata dei vapori, ed indossare i dispositivi di protezioni individuali. Non disperdere il prodotto e/o il contenitore nell'ambiente.

ULTIMA REVISIONE

20/05/2024

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

STATO FISICO A 20°C	Liquido
ASPETTO	Caratteristico
COLORE	Incolore
ODORE	Solvente
DENSITA'	c.a. 0.911 +/- 0.01 g/mL
pH	5
P. EBOLLIZIONE	61 °C
P. INFIAMMIBILITA'	-26 °C

FORNITURE

Latte in metallo/plastica	0.375 Lt - 0.75 Lt - 4 Lt - 20 Lt
Fusti metallici/plastica	200 Lt

 **KEMIPOL®**

Kemipol S.r.l.

Via del Commercio, snc zona ind.

64025 Pineto (TE) Italy (+39) 085. 9461228

supportotecnico@kemipol.it

Tutte le informazioni contenute nel presente documento sono basate su test e informazioni raccolte e non possono costituire garanzia assoluta poiché le condizioni d'impiego dettate dal cliente non sono sotto il nostro diretto controllo. È cura dell'utilizzatore verificare le condizioni di applicazione e fare test d'utilizzo preliminari.

Si fa notare inoltre che eventuali sensibili variazioni nella concentrazione di alcuni componenti della miscela non inficiano le performance e caratteristiche del prodotto finito dal punto di vista dei parametri chimico-fisici e classificazione del rischio.