

Coloritalia srl

INDUSTRIA CHIMICA SOLVENTI DILUENTI

Via Germania, 27 - 35127 Padova

TEL. 049-8700299 FAX 049-8703900

900 SVERNCIATORE TIGRE "NUOVA FORMULA"

TIGRE E' UNO SVERNCIATORE IN PASTA AD AZIONE MOLTO FORTE CHE PERMETTE DI ASPORTARE DA QUALSIASI SUPPORTO STRATI DI VERNICI ANCHE SOVRAPPOSTI.

LA SUA AZIONE DI ASPORTO E' DOVUTA AI PARTICOLARI SOLVENTI IN ESSO CONTENUTI CHE CONTINUANO AD AGIRE SULLA VERNICE IN QUANTO TRATTENUTI DALLA PASTA CHE LI INCAPSULA.

L'EFFETTO DI RIMOZIONE DELLA PELLICOLA AVVIENE SU TUTTE LE VERNICI DI USO DIFFUSO COME: VERNICI ALLA NITRO - SMALTI SINTETICI - PITTURE MURALI - VERNICI POLIESTERE - POLIURETANICHE - ACRILICHE.

IL PRODOTTO È MOLTO INDICATO ANCHE PER TRATTAMENTI SU LEGNO DATO IL SUO COMPORTAMENTO NEUTRO SULLO STESSO.

LO SVERNCIATORE TIGRE VA ESTESO UNIFORMEMENTE CON UN PENNELLO COPRENDO TUTTA LA SUPERFICIE DA SVERNICIARE CON UNO SPESSORE DI CIRCA 2/3 MM. DOPO CIRCA 10 MINUTI I RIGONFIAMENTI DELLA PELLICOLA INDICHERANNO CHE SI PUÒ PROCEDERE A RIMUOVERE MECCANICAMENTE (CON SPATOLA O ALTRO MEZZO) LA VERNICE DISTACCATA. IN CASO DI NUMEROSI STRATI SOVRAPPOSTI EVENTUALI RESIDUI DOVRANNO ESSERE ELIMINATI CON UNA ULTERIORE APPLICAZIONE.

LE VERNICI POLIESTERE, POLIURETANICHE ED ACRILICHE VENGONO RIMOSSE IN UN TEMPO PIÙ LUNGO CHE PUÒ ARRIVARE ALLE 2 ORE.

PER EVITARE L'EVAPORAZIONE DEI SOLVENTI SI CONSIGLIA DI CONSERVARE LONTANO DA FONTI DI CALORE E IN RECIPIENTE BEN CHIUSO.

LA RESA MEDIA E' DI 4 MQ. CON 1 KG. DI PRODOTTO.

APRIRE CON MOLTA CAUTELA IL CONTENITORE TENENDO SEMPRE IL VISO LONTANO DAL RECIPIENTE. DOPO L'USO CHIUDERLO ACCURATAMENTE E CONSERVARLO IN LUOGO FRESCO, LONTANO DA FONTI DI CALORE E DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

NELL'APPLICAZIONE DEL PRODOTTO USARE MEZZI PROTETTIVI IDONEI (GUANTI/OCCHIALI PROTETTIVI); PROVVEDERE INOLTRE AD UNA ADEGUATA VENTILAZIONE DELL'AMBIENTE.

IL PRODOTTO È CLASSIFICATO XI (IRRITANTE) E F (FACILMENTE INFIAMMABILE).

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE/OCCHI RISCIACQUARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA PULITA; SE NECESSARIO CONSULTARE UN MEDICO.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

STATO FISICO:	GEL VISCOSO
COLORE:	OPALESCENTE
ODORE:	LIEVE
DENSITA':	1,020 GR./CC.
PUNTO DI INFIAMMABILITA':	18 GRADI °C.