



SOLVENTE SG43

SVERNICIANTE
SGRASSANTE LIQUIDO

SCHEMA TECNICA

NOTE CARATTERISTICHE

SG 43 è un solvente sverniciante-sgrassante da usare per il lavaggio a secco e per asportare vecchi trattamenti a resina o cere siliconiche, smalti o cinabrese da pavimenti in cotto, pietre, gres, ecc.

Può essere usato anche come prelavaggio per rompere la tensione superficiale di cere acriliche o metallizzate, prima di applicare WAXOUT FORTE o CHITONE e per ammorbidire residui di stucchi di posa dei pavimenti prima del lavaggio acido specifico. Ideale quando si deve procedere al ritrattamento in tempi brevi, in quanto il lavaggio effettuato sarà un lavaggio a secco, che potrà essere eseguito solo su supporti che non presentino tracce di stucchi di posa, impurità e sali.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Tutti i materiali resistenti ai solventi.

MODALITÀ D'USO

Prima dell'uso di SG43 pagliettare a secco la superficie da sverniciare per favorirne la bagnabilità. Versare il prodotto su piccole superfici tal quale, lasciar agire per qualche minuto, aiutare la rimozione delle resine o delle cere con spazzole o apposite pagliette nere ed asportare con spatole e stracci prima dell'asciugatura. Stendere SG43 e prima che evaporino, bagnare e lavare con WAXOUT FORTE, CHITONE o detergente acido specifico.

Come ultima operazione ripassare tutto il pavimento con stracci imbevuti di SG43 e procedere al ritrattamento o al successivo lavaggio con il detergente specifico. SG 43 può essere usato anche come sgrassante a secco su materiali resistenti.



PERICOLO

SCHEMA DI APPLICAZIONE

TIPO DI INTERVENTO

SVERNICIATURA A SECCO
(qualsiasi trattamento escluso quelli ad olio)

PRODOTTO

SG 43

ATTESA

4 ore

FASE SUCCESSIVA

RITRATTAMENTO
o
LAVAGGIO

Resa: 1-4 mq/L. Applicare con paglietta nera o straccio.

SOLVENTE SG43

SVERNICIANTE SGRASSANTE LIQUIDO

DATI CHIMICO-FISICI

Composizione di massima	miscela di cloruri organici esente da Benzolo, Toluolo e Xilolo. Contiene Diclorometano
Stato fisico	liquido
Colore	incolore
Punto di infiammabilità	non infiammabile
Peso specifico	1,430 g /mL circa
Nocività	tossico, prove insufficienti
Tossicità	relativo agli organismi acquatico
Stabilità in magazzino	12 mesi
ADR	6.1 / 2810 / III
VOC	100,00% (1434,48 g/L)
% Carbonio Volatile	14,30% (205,14 g/L)

PRECAUZIONI

Conservare il prodotto in ambiente asciutto e lontano da fonti di umidità e di vapori acidi, per prolungare la stabilità in magazzino. SG 43 deve essere usato in ambienti ben aerati, con la protezione di guanti antisolvente, idonei respiratori e occhiali.

Evitare il contatto prolungato con la pelle. Irritante per gli occhi. In caso di prolungata esposizione può avere effetto anestetico: ai primi sintomi abbandonare l'ambiente e portarsi all'aria aperta. In caso di perdita di conoscenza rivolgersi immediatamente ad un medico.

AVVERTENZE

Prodotto soggetto a calo di peso.

CONFEZIONI: L 1x12 - L 5x4 - L 10



Professionalità Sicura e Garantita

NEW MADRAS s.r.l.
Via Mammianese Nord, 47 - 51017 Pescia (PT)
tel. 0572 490053 - fax. 0572 477053
info@madras.it- www.madras.it

Per trovare il
punto vendita
più vicino

