



# SOLVALL

## Pulitore solvente dissolvente sfilante per materiali lapidei

### Descrizione:

miscela addensata di solventi, tensioattivi non-ionici, emulsionanti.

### Campi d'impiego:

per il lavaggio dissolvente sfilante su tutti i materiali lapidei (Cotto, Pietra, Ceramica smaltata, klinker, Gres, Cemento, Graniglia, ecc.) escluso materiali ricomposti con legante polimerico.

### Prestazioni:

pulitore solvente per rimuovere dai materiali lapidei assorbenti (e non) resine, vernici e residui di colle.

Rispetto ai convenzionali solventi (es. nitro, acetone, acqua ragia) ha minor velocità di evaporazione ed un'azione dissolutrice più profonda e quindi maggior facilità di utilizzo.

Facilmente emulsionabile durante il risciacquo con acqua.

Non lascia odori sgradevoli durante l'uso e negli ambienti.

I residui del lavaggio, emulsionati con acqua, possono essere rimossi con aspiraliquidi

Miscela di solventi a basso impatto ambientale e tossicologico per l'operatore.

### Istruzioni per l'uso:

si usa sempre puro. Stendere il prodotto sulla superficie e lasciarlo agire, se possibile, almeno 15 - 30 minuti (fino ad un massimo di 8-12 ore). Strofinare la superficie con tamponi o dischi in fibre plastiche o con spazzole di nylon. Emulsionare con acqua e rimuovere il residuo.

Si consiglia comunque di effettuare il primo risciacquo con soluzione acidula (VIACEM o DELICACID diluiti) per una pulizia più profonda della porosità.

Completare infine il ciclo risciacquando con acqua.

Per la rimozione di trattamenti resino-oleosi, far seguire immediatamente al lavaggio sfilante con SOLVALL il lavaggio decerante con SGRISER.

Non utilizzare su legno e su superfici non resistenti ai solventi.

Proteggere le tutte le superfici verniciate dal contatto con SOLVALL.

### Precauzioni:

proteggere dal contatto di SOLVALL tutte le superfici verniciate e in materiale plastico.

### Confezioni:

1 lt conf. Lattina – scatola 6 pz

5 lt conf. Stagna – scatola 4 pz

### Resa:

in funzione dello sporco da rimuovere e dell'assorbimento del materiale:

- per rimuovere consistenti residui polimerici

1lt / 4-8 mq

- per lavaggi normali

1lt / 8-12 mq

### Dati tecnici:

Stato fisico: liquido sciropposo paglierino

Peso specifico (g/cm3) a 20°C: 0,99

pH: n.a.

Punto di fiamma (ASTM): 40°C

Solubilità in acqua: parzialmente solubile.

### Stoccaggio:

conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C. in ambiente areato e lontano da fonti di calore e fuori la portata dei bambini.

### Link scheda prodotto:



*Le nostre indicazioni si basano sulle conoscenze attuali della ricerca ed hanno lo scopo di dare le migliori indicazioni all'acquirente-utilizzatore. Comunque tali indicazioni richiedono esami e prove preliminari ai campi di utilizzazione, ai tipi di materiali presenti ed alle varie condizioni di applicazione. L'utilizzatore decide in autonomia sull'idoneità e sul campo d'impiego.*

*MARBEC Srl non si assume nessuna responsabilità nell'uso scorretto dei suoi prodotti*

Rev1-Ver120716