



# SOLVALL

PULITORE SOLVENTE SFILMANTE PER MATERIALI LAPIDEI



## DESCRIZIONE:

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

## CAMPI D'IMPIEGO:

Per effettuare una pulizia profonda e sfilmante dai materiali lapidei come cotto, pietra, marmo, granito, agglomerati cementizi.

## PRESTAZIONI:

**SOLVALL** è un pulitore solvente sfilmante per materiali lapidei come cotto, pietra, ceramica smaltata, klinker, gres, cemento, graniglia, ecc.

### SOLVALL:

- rimuove resine e vernici dai materiali lapidei (assorbenti e non);
- rispetto ai convenzionali sverniciatori ha minor velocità di evaporazione, un maggiore tempo di applicazione e un'azione sfilmante più profonda;
- è facilmente emulsionabile durante il risciacquo con acqua e può essere rimosso con aspiraliquidi;
- non lascia odori sgradevoli negli ambienti durante l'uso.

## ISTRUZIONI PER L'USO:

- Stendere SOLVALL sulla superficie e lasciarlo agire 15 – 30 minuti fino ad un massimo di 8-12 ore nelle situazioni più estreme;
- Successivamente strofinare la superficie bagnata di SOLVALL con tamponi<sub>1</sub> dischi neri o con spazzole tytex<sub>1</sub>;
- Emulsionare con acqua e rimuovere il residuo;
- Per la rimozione più profonda dei trattamenti resino-oleosi, si consiglia dopo il lavaggio con SOLVALL di eseguire un lavaggio decerante forte con il prodotto SGRISER;
- Sui materiali resistenti agli acidi, come cotto, granito o pietre non lucidate, si consiglia di effettuare il primo risciacquo con DELICACID per una pulizia più profonda della porosità del materiale;
- Completare infine il ciclo risciacquando con acqua;
- Se necessario ripetere l'applicazione.

Non applicare SOLVALL su superfici in legno, agglomerato sintetico e metalli verniciati.

## PRECAUZIONI:

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

## NOTE:

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. Rev8-Ver28112023

## AVVERTENZE:



### AVVERTENZE: PERICOLO

**Indicazioni di pericolo:** Liquido e vapori infiammabili. – Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. – Provoca grave irritazione oculare. – Può provocare sonnolenza o vertigini.

**Consigli di prudenza:** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di

accensione. Non fumare. – NON provocare il vomito- Indossare guanti/ indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. – Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol.- In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . . - Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.

**Contiene:** Idrocarburi, C9-C11, n-alcani, isoalcani, ciclici, <2%aromatici, 1-metossi-2-propanolo

UFI: 0A20-M04T-A00X-HCJE

Rev8-Ver28112023

#### CONFEZIONE:

- 1 lt conf. Lattina – scatola 6 pezzi;
- 5 lt conf. Stagna – scatola 4 pezzi.

#### RESA:

In funzione dello sporco da rimuovere e dell'assorbimento del materiale: 1lt / 4 – 15 mq.

#### DATI TECNICI:

- Stato fisico: liquido giallognolo
- Peso specifico (g/cm<sup>3</sup>) a 20°C: 0,99
- pH: n.a.
- Punto di fiamma (ASTM): 40°C
- Solubilità in acqua: insolubile in acqua.

#### STOCCAGGIO:

Conservare il prodotto ben chiuso e a una temperatura tra i 5 e i 30°C in ambiente areato, lontano da fonti di calore e non esposto per lungo tempo ai raggi solari. Se conservato a basse temperature (<10°C) il prodotto può diventare denso, ma senza pregiudicare l'utilizzo né le prestazioni. Il prodotto così conservato ha una vita utile di 5 anni.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

ASSISTENZA CLIENTI

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)



# SOLVALL

LÖSUNGSMITTEL ZUR ENTFERNUNG VON FOLIEN FÜR MATERIALIEN AUS STEIN



## BESCHREIBUNG:

Verdickte Mischung von Lösungsmitteln, nichtionischen Tensiden, Emulgatoren.

## ANWENDUNGSGEBIETE:

Für eine gründliche Reinigung und Ausfransen von Steinmaterialien wie Terrakottafliesen, Stein, Marmor, Granit, Terrazzo.

## LEISTUNGEN:

**SOLVALL** ist Lösungsmittelreiniger für Steinmaterialien wie Terrakottafliesen, Stein, emailierte Keramik, Klinker, Steinzeug, Zement, Terrazzo, usw.

## SOLVALL:

- entfernt Harzen und Farben von absorbierenden und nicht absorbierenden Steinmaterialien;
- hat im Vergleich zu herkömmlichen Abbeizgeräten eine geringere Verdampfungsgeschwindigkeit, eine längere Anwendungszeit und eine tiefere Aktion zum Entfernen der Folien;
- ist beim Spülen mit Wasser leicht emulgierbar und kann mit einem Nasssauger entfernt werden;
- hinterlässt keine unangenehmen Gerüche bei der Verwendung in Räumen.

## GEBRAUCHSANWEISUNG:

- Tragen Sie SOLVALL auf die Oberfläche auf und lassen Sie 15 – 30 Minuten einwirken bis maximal 8-12 Stunden in den extremsten Situationen;
- Anschließend wird die nasse Oberfläche von SOLVALL mit Tupfern, schwarzen Scheiben oder Tynexbürsten eingerieben;
- Emulgieren Sie Mit Wasser und entfernen Sie Rückstand;
- Für eine tiefere Entfernung der Harz-Ölbehandlungen wird empfohlen, nach dem Waschen mit SOLVALL eine starke Waschen, um das Wachs zu entfernen mit SGRISER durchzuführen;
- Bei säurebeständigen Materialien wie Terrakottafliesen, Granit oder nicht polierten Steinen empfiehlt sich die erste Spülung mit DELICACID für eine gründlichere Reinigung der Materialporosität;
- Danach wird der Zyklus mit Wasser abgeschlossen;
- Bei Bedarf wiederholen Sie die Anwendung.

Tragen Sie SOLVALL nicht auf Oberflächen aus Holz, Kunststoff und lackierten Metallen auf.

## VORSICHTSMASSNAHMEN:

- Schützen Sie alle lackierten und kunststoffbeschichteten Oberflächen vor dem Kontakt von SOLVALL.

## ANMERKUNGEN:

Unsere Angaben basieren auf aktuellen Forschungsergebnissen und sollen dem Käufer-Nutzer die besten Hinweise geben. Diese Angaben erfordern jedoch Untersuchungen und Tests, die den Anwendungsbereichen, den vorhandenen Materialarten und den verschiedenen Anwendungsbedingungen vorausgehen. Der Anwender entscheidet selbst über die Eignung und das Einsatzgebiet. MARBEC Srl übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendung seiner Produkte. Rev8-Ver28112023

## WARNHINWEISE:



## WARNHINWEISE: GEFAHR

**Gefahrenhinweise:** Flüssigkeit und Dampf entzündbar. – Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. – Verursacht schwere Augenreizung. – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Sicherheitshinweise:** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. – KEIN Erbrechen herbeiführen. – Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. – Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. – Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt / . . . anrufen. – An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

**Enthält:** Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, zyklisch, <2%aromatisch, 1-Methoxy-2-propanol

UFI: 0A20-M04T-A00X-HCJE

Rev8-Ver28112023

#### VERPACKUNG:

- 1 lt Dose – Box 6 Stücke;
- 5 lt conf. Dose – Box 4 Stücke.

#### ERTRAG:

Je nach zu entfernendem Schmutz und Materialaufnahme: 1lt / 4 – 15 m<sup>2</sup>.

#### TECHNISCHE DATEN:

- Physikalischer Zustand: Gelbliche Flüssigkeit
- Spezifisches Gewicht (g/cm3) bei 20°C: 0,99
- pH-Wert: a.n.g.
- Flammpunkt (ASTM): 40°C
- Löslichkeit im Wasser: unlöslich im Wasser.

#### LAGERUNG:

Lagern Sie das Produkt dicht verschlossen und bei einer Temperatur zwischen 5 und 30°C in einer belüfteten Umgebung, fern von Wärmequellen und nicht für längere Zeit der Sonne ausgesetzt. Bei niedrigen Temperaturen (<10°C) kann das Produkt dickflüssig werden, ohne die Verwendung oder Leistung zu beeinträchtigen. Das so konservierte Produkt hat eine Lebensdauer von 5 Jahren.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

KUNDENDIENST

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email contatti@marbec.it



# SOLVALL

## NETTOYEUR SOLVANT DÉCAPANT POUR MATÉRIAUX EN PIERRE



### DESCRIPTION:

Mélange épaisse de solvants, agents de surface non ioniques, émulsifiants.

### DOMAINES D'APPLICATION :

Pour effectuer un nettoyage en profondeur et épaisseur des matériaux en pierre tels que la terre cuite, la pierre, le marbre, le granit, les agglomérats de ciment.

### PERFORMANCES:

SOLVALL est un nettoyeur solvant décapant pour les matériaux en pierre tels que la terre cuite, la pierre, la céramique émaillée, le klinker, le grès cérame, le ciment, le terrazzo, etc.

#### SOLVALL:

- élimine les résines et les peintures des matériaux en pierre (absorbants et non absorbants);
- comparé aux décapants conventionnels, il a un taux d'évaporation plus faible, un temps d'application plus long et une action de décapage plus profonde;
- il est facilement émulsionnable lorsqu'il est rincé à l'eau et peut être éliminé à l'aide d'un aspirateur;
- ne laisse pas d'odeur désagréable dans la pièce pendant son utilisation.

### MODE D'EMPLOI:

- Étaler SOLVALL sur la surface et laisser agir 15 – 30 minutes jusqu'à un maximum de 8-12 heures dans les situations les plus extrêmes;
- Ensuite, frotter la surface humide de SOLVALL avec des tampons, des disques noirs ou des brosses tynex;
- Émulsionner à l'eau et éliminer le résidu;
- Pour l'élimination plus profonde des traitements résino-oléagineux, il est recommandé après le lavage avec SOLVALL d'effectuer un lavage décapant fort avec le produit SGRISE;
- Sur les matériaux résistants aux acides, tels que la terre cuite, le granit ou les pierres non polies, il est recommandé d'effectuer le premier rinçage avec DELICACID pour un nettoyage plus profond de la porosité du matériau;
- Enfin, rincer à l'eau;
- Répéter l'application si nécessaire.

NE PAS appliquer SOLVALL sur des surfaces en bois, aggloméré synthétique et métaux peints.

### PRÉCAUTIONS:

- protéger du contact de SOLVALL toutes les surfaces peintes et plastiques.

### NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures indications à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent des examens et des essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide lui-même de l'aptitude et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de ses produits. Rev8-Ver28112023

### AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS: DANGER

**Mentions de danger:** Liquide et vapeur inflammables. – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. – Provoque une sévère irritation des yeux. – Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Conseils de précaution:** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues ou de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. – NE PAS faire vomir.

Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage. – Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. – Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . . en cas de malaise. – Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**Contient:** Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% d'aromatiques » 1-méthoxy-2-propanol

UFI: 0A20-M04T-A00X-HCJE

Rev8-Ver28112023

#### EMBALLAGE:

- 1 lt conf. Canette – boîte 6 pièces;
- 5 lt conf. Étanche – boîte 4 pièces.

#### RENDEMENT:

- En fonction de la saleté à enlever et de l'absorption du matériau: 1lt / 4 – 15 m<sup>2</sup>.

#### DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide jaunâtre
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) à 20 °C : 0,99
- pH : n.a.
- Point de flamme (ASTM) : 40
- Solubilité dans l'eau : insoluble dans l'eau.

#### STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30 °C dans un environnement aéré, à l'abri de la chaleur et non exposé longtemps aux rayons du soleil. Lorsqu'il est stocké à basse température (<10 °C), le produit peut devenir dense, mais sans affecter l'utilisation ni les performances. Le produit ainsi conservé a une durée de vie de 5 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)