

SVER ECOL

Sverniciatore universale all'acqua

CARATTERISTICHE TECNICHE

SVER ECOL è un sistema sverniciante, biodegradabile ed ecologico formulato espressamente per poter rimuovere vari tipi di prodotti vernicianti da superfici di legno, ferro, pietra, marmo, cemento, plastica, metalli in genere e fibre di vetro.

I prodotti chimici utilizzati sono stati particolarmente selezionati per la loro bassissima evaporazione e per l'alto livello di biodegradabilità così da rendere SVER ECOL il più possibile rispettoso dell'ambiente e dell'uomo.

A causa di questi fattori di sicurezza SVER ECOL necessita di un tempo più lungo rispetto a prodotti chimici più aggressivi, ma il risultato finale è di pari efficacia.

Per impedire che i solventi – già di per se a scarso livello di evaporazione – possano disperdersi nell'ambiente, SVER ECOL contiene uno speciale filmogeno ad acqua che permette di ulteriormente salvaguardare l'ambiente e di esaltare l'azione sverniciante dei prodotti chimici contenuti, così da poter rimuovere con una sola passata anche più mani di vernice contrariamente a quanto avviene con altri "sverniciatori sicuri" che necessitano normalmente di più passate. SVER ECOL è di facile impiego, non cola anche da superfici verticali e l'applicazione è facilitata dal fatto che essendo colorato può essere meglio valutata la uniforme stesura sul supporto.

SVER ECOL è idoneo alla rimozione di molteplici strati di smalti di qualsiasi natura, vernici, lacche, pitture, mastici, colle e rivestimenti plastici ad alto spessore.

SVER ECOL può essere usato per interni ed esterni su qualsiasi superficie ed è particolarmente adatto per rimuovere pitture dalle imbarcazioni – in particolare le pitture antivegetative dallo scafo – in quanto non danneggia la fibra di vetro. SVER ECOL non danneggia le superfici di legno né le scolora così da poter essere impiegato anche sui legni pregiati o mobili antico.

SVER ECOL è asportabile con acqua.

VANTAGGI

SVER ECOL non emette vapori tossici; non contiene cloruro di metilene, soda caustica o altri composti chimici aggressivi nocivi o pericolosi; può essere applicato all'interno e all'esterno e non richiede alcuna ventilazione dei locali; rimuove qualsiasi tipo di pittura, vernice e rivestimento plastico da ogni supporto; non è richiesto l'uso dei guanti; è biodegradabile; è classificato come prodotto non pericoloso.

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Aspetto	: pasta colorata di gradevole profumazione
Peso specifico	: 1,005 ±0,02 Kg/lit
PH	: 6-7
Diluibilità in acqua	: parziale
Viscosità	: 13.000-20.000 cps Brookfield RTV6 20°C

MODALITÀ D'USO

Applicare SVER ECOL con pennello, spatola in modo abbondante. Il tempo necessario per una buona azione varia da 15 minuti per le idropitture a 1-2 ore per smalti o impregnanti per legno a seconda della consistenza e del numero di mani di pittura da sverniciare. Asportare, con l'ausilio di una spatola o di un raschietto, la miscela morbida di SVER ECOL e vernice. La superficie, una volta perfettamente sverniciata, dovrà essere lavata con acqua; la stessa può venire incanalata nelle fognature essendo SVER ECOL biodegradabile. Una spazzola rigida può essere utile per rimuovere ogni residuo, eventualmente aiutandosi con una spugna o uno straccio per la pulizia finale.

Molte volte è impossibile conoscere a priori il tipo di pittura e lo spessore da rimuovere, sarà pertanto opportuno effettuare un piccolo test finalizzato ad individuare il miglior sistema applicativo e lo spessore più idoneo.

L'efficacia del prodotto è notevolmente ridotta a temperature inferiori a 4°C.

RESA

circa 2 mq/l (variabile a seconda del tipo e spessore del prodotto verniciante da rimuovere, delle caratteristiche delle superfici e della temperatura ambientale).

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.



CONSIGLI UTILI

Essendo prodotto non pericoloso SVER ECOL non richiede alcuna etichettatura particolare; sarà comunque opportuno tener presente alcuni consigli:

- i residui, dopo essere stati raccolti, dovranno essere smaltiti in accordo con i regolamenti locali;
- il prodotto non dev'essere ingerito e tenuto fuori dalla portata dei bambini;
- pur non essendo previsto l'uso dei guanti, se ne può proporre l'impiego a quelle persone particolarmente sensibili al prodotto;
- in caso di contatto prolungato con la pelle o schizzi accidentali negli occhi, lavare abbondantemente con acqua.

STABILITÀ ED IMBALLAGGIO

SVER ECOL è stabile per oltre due anni se conservato nei contenitori originali ben chiusi ed a temperature fra 4 °C e 50 °C.

SVER ECOL viene confezionato in latte da Lt 14 – 4 – 1.

I dati e i consigli presenti in questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire le ulteriori notizie necessarie.

