



DIVISIONE EDILIZIA E INDUSTRIA

SCHEDA TECNICA**SVERNECO 2000**

Ed. 11/2007

Rev. 3

Pag. 1 di 1

SVERNECO 2000 **SVERNICIATORE INODORE BIODEGRADABILE**

Descrizione

La società VE.CO ha sviluppato lo studio di nuovi sverniciatori seguendo una duplice strategia:

- **il rispetto ambientale - un'azione chimica superiore o almeno paragonabile a quella dei tradizionali sverniciatori a base di solventi clorurati.**

La composizione acquosa, la presenza di solventi organici di origine naturale, l'**assenza** di solventi clorurati, fenoli ed ammine, l'elevata biodegradabilità superiore al 90%, fanno rientrare lo SVERNECO 2000 negli ambiti della categoria ecologica.

Impieghi principali

Lo SVERNECO 2000 è in grado di sverniciare: vernici alchidiche, smalti, impregnanti, flatting, smalti epossidici mono e bicomponenti, vernici poliuretaniche mono e bicomponenti, smalti acrilici, nitrocellulosici, idropitture e rivestimenti murali in genere. Nel caso di rivestimenti particolarmente difficili da sverniciare: poliuretanici speciali resistenti ai fluidi idraulici, resine epossidiche e poliesteri in polvere, la società VE.CO propone la serie SVERNECO 10.

Può essere impiegato in campo industriale, per la manutenzione in officine, per il restauro, anche di mobili pregiati, per tavoli, sedie, infissi, cancellate, perlinature.

Caratteristiche generali

Lo SVERNECO 2000 per gli speciali additivi impiegati non intacca i metalli, e non contenendo paraffina, il legno può essere poi riverniciato senza difficoltà. Non emette vapori pericolosi, fastidiosi od infiammabili. In caso di contatto non irrita le mani ed è impiegabile anche in locali poco ventilati o chiusi. E' di consistenza tissotropica, non cola anche in verticale, è a bassa volatilità e quindi di alta resa. In confronto agli sverniciatori con solventi clorurati, è meno attivo per i primi minuti ma essendo poco volatile, agisce in profondità anche per alcune ore, esercitando un'azione chimica della stessa intensità. Le proprietà svernicianti sono paragonabili ai tipi tradizionali con solventi clorurati, senza essere né nocivo né irritante e senza richiedere alcuna etichettatura particolare.

Caratteristiche del prodotto allo stato di fornitura

DATO TECNICO	METODO	UN. MIS.	INTERVALLO DI VALORI
Aspetto:			tissotropico verde chiaro
Tipo di prodotto:			monocomponente
Viscosità a 20°C		U.K.	120 -130
Densità:		g/l	1090
pH:			neutro
Punto d' Infiammabilità:			>55°C
Tempi di aggressione:			da 30' a 3 ore

Modalità applicative

Lo SVERNECO 2000 è pronto all' uso e si applica sulle parti da sverniciare con uno spessore di 1-2 mm. a pennello od a spruzzo. Si lascia agire da 1 ora sino a 3-4 ore in funzione del tipo e spessore di vernice.

Lo strato rammollito si asporta con una spatola e se lo strato è molto spesso si ripete l' operazione di sverniciatura.

Pulizia: con getto d'acqua

Stabilità allo stoccaggio

Il prodotto nelle sue confezioni originali, riposto in luoghi riparati ed asciutti viene garantito per un anno. Si consiglia di immagazzinare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C

Confezioni

Kg. 1 kg. 5 kg. 10

Tutte le informazioni contenute in questa scheda sono basate sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio. E' responsabilità del cliente verificare che il prodotto sia adatto all'impiego cui si intende destinare. Il produttore declina ogni responsabilità per i risultati di applicazioni errate. La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti. I dati possono essere variati in ogni momento.

ve.co s.r.l. Via S.Martino, 6/1 - 15028 QUATTORDIO (AL)
Tel. 0131.791366 r.a. - Fax 0131.773782 - E-mail: info@vecosrl.it - Web site: www.vecosrl.it
Cod. Fisc. e P.IVA IT 00444620066 - C.C.I.A.A. n. 119948 - Trib. AL n. 6834 Reg. Soc.

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001 : 2000
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY