



Scheda Tecnica n° 2511941900
Aggiornamento FDM
Rev. 02 del 29/06/2005

VISOLA 1°

Sverniciatore universale steelwood

1) GENERALITA'

Prodotto capace di rimuovere con una certa facilità strati di vernici più o meno consistenti, sia vecchi che nuovi, da qualsiasi superficie entro un breve periodo. La quantità è variabile in funzione dello spessore del film e della natura del supporto: minore per il metallo, maggiore per il legno.

2) CARATTERISTICHE TECNICHE

2.1	Residuo secco	In peso In volume	3,2% 6,67%
2.2	Peso specifico		1.050 ÷ 1.080 gr/litro
2.3	Colore		Rosa
2.4	Viscosità di fornitura al collaudo	Brookfield mod. RVT a 20°C e 20 rpm	4000 cps ±500
2.5	Infiammabilità		+32°C
2.6	Componenti		Uno

3) INDICAZIONI PER L'IMPIEGO

3.1	Grado di diluizione		Pronto all'uso
3.2	Tipo di diluente		Nessuno
3.3	Sistema di applicazione		Pennello
3.4	Resa teorica per mano		2 ÷ 4 mq/litro
3.5	Spessore del film umido consigliato per strato		2 ÷ 3 millimetri

4) NOTE PARTICOLARI PER L'APPLICAZIONE

4.1	Temperatura ambiente	Minima Massima	+ 0°C + 30°C
4.2	Preparazione del supporto	Aprire il barattolo con molta cautela versando il contenuto necessario per il lavoro da completare e richiudere immediatamente. Non miscelare.	

5) PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

5.1	Applicare abbondantemente con un pennello il VISOLA 1° sulla superficie da trattare. Attendere almeno 30 minuti per la reazione e, rimuovere con un raschietto o spatola, la vernice staccata. Eventuali residui possono essere eliminati con un secondo trattamento. Per i sistemi epossidici, poliuretanic e poliestere, bisogna applicare sopra la pellicola il prodotto ed attendere un paio d'ore. Nel caso questo tempo non fosse sufficiente, ripetere l'operazione, sovrapponendo una mano sull'altra. Evitare l'impiego dello sverniciatore su superfici calde o soggette a forte ventilazione.		
-----	---	--	--

6) CARATTERISTICHE PRODOTTO APPLICATO

6.1	Aspetto del film essiccato	Trasparente	
6.2	Preparazione del prodotto	Aspetto post-reazione: il film risulta vescicato a tratti su films molto resistenti, totalmente sollevato su films meno resistenti, principalmente sul metallo.	
6.3	Preparazione del prodotto	E' inopportuno abbondare con la quantità applicata in quanto tutto ciò porterebbe esclusivamente ad uno spreco inutile senza peraltro migliorare il risultato finale. Sono sufficienti pochi millimetri di spessore.	

7) IMMAGAZZINAMENTO

7.1	Temperatura di conservazione	Superiore a Inferiore a	+5°C +30°C
7.2	Durata in magazzino	18 mesi in condizioni ottimali di temperatura e nei contenitori originari ben chiusi. Il grado di efficacia si riduce con il trascorrere del tempo, pertanto è consigliabile evitare i lunghi stoccaggi.	
7.3	Confezioni disponibili	litri 5 - litri 0,750	

8) NORME DI SICUREZZA

Il prodotto è un liquido che infiamma a temperature superiori a 21°C se sottoposto ad una fonte di accensione
Per ulteriori informazioni fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza

LE INFORMAZIONI SONO BASATE SULLE CONOSCENZE IN NOSTRO POSSESSO E RITENUTE CORRETTE ALLA DATA DI EMISSIONE DEL PRESENTE NOTIZIARIO, RELATIVAMENTE ALLE PRESCRIZIONI PER LA SICUREZZA E PER IL CORRETTO USO DEL PRODOTTO CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA SPECIFICA.

Giuseppe Di Maria S.p.A.

Via Enrico Mattei, 4 - 90124 Palermo

Tel: 199 76 68 98 - e-mail: dimaria@dimaria.it - sito internet: www.dimaria.it