

Codice Scheda 02 0457

Denominazione VULKEOL ULTRON**Descrizione** Smalto alchidico uretanizzato per legno e ferro.**Caratteristiche principali**

- Resistente agli agenti atmosferici.
- Idoneo per ambienti marino, montano e industriale.
- Non ingiallente.
- Eccezionale potere coprente.

Classificazione (UNI 8681) B4. A.O.B.O.BA
Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica uretanica.**Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)** Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica.
Valore limite UE di COV per Vulkeol Ultrton (cat. A/d): 400 g/L (2007) / 300 g/L (2010).
Vulkeol Ultrton contiene al massimo 400 g/L di COV.**Ciclo applicativo**
LEGNO NUOVO: Il legno da trattare deve essere ben stagionato e asciutto. Stuccare crepe, avvallamenti e buchi con stucco, carteggiare a fondo le superfici piane e smussare gli angoli. Asportare completamente la polvere, impregnare il legno con Finitura Impregnante trasparente, dando due mani a distanza di pochi minuti l'una dall'altra, lasciando essiccare al meno 24 ore e carteggiare a fondo. Applicare una o due mani di BiancoMax e carteggiare. Passare quindi una o due mani di Vulkeol Ultrton, intervallate da una leggera carteggiatura.

LEGNO GIA' VERNICIATO: qualora lo stato delle vernici preesistenti non consigli la completa asportazione delle stesse con nostri sverniciatori, asportare l'eventuale patina di sporco mediante lavaggi con acqua e detersivo e risciacquare. Togliere la vernice in fase di distacco, carteggiare a fondo ed applicare una o due mani di Vulkeol Ultrton, intervallate da una leggera carteggiatura.

FERRO NUOVO: Asportare la ruggine con macchine abrasive, spazzole metalliche e tela smeriglio. Procedere all'applicazione di una o due mani di antiruggine, dando preferibilmente la prima mano a pennello. Sovraverniciare, con una o due mani, con lo smalto Vulkeol Ultrton almeno 24 ore dopo.

FERRO GIA' VERNICIATO: qualora lo stato delle vernici preesistenti non consigli la completa asportazione delle stesse con nostri sverniciatori, asportare l'eventuale patina di sporco mediante lavaggi con acqua e detersivo e risciacquare. Togliere con spatola le parti di vernice in fase di distacco, spazzolare e carteggiare a fondo eliminando la ruggine e applicare una o due mani di antiruggine. Carteggiare cercando di livellare la superficie e procedere con l'applicazione di una mano o eventualmente due di Vulkeol Ultrton.

Consigli pratici
Per ottenere ottimi risultati nell'applicazione dei vari prodotti verniciati e non incorrere in fenomeni di "raggrinzimento" o "rimozione", si consiglia di arrivare agli spessori desiderati dando più mani, anziché una sola. Si consiglia inoltre di carteggiare leggermente tra una mano e l'altra e di non sovraverniciare prima di 24 ore dall'avvenuto secco al tatto del prodotto applicato. Prestare attenzione a ricoprire perfettamente con il prodotto le superfici da pitturare senza lasciare fessurazioni, piccoli buchi od angoli scoperti: da questi punti inizierebbe un rapido processo di deterioramento del film e del supporto.

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

temperatura dell'ambiente : min. 5°C / max. 35°C; umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi; temperatura del supporto : min. 5°C / max. 35°C; supporto asciutto.

Precauzioni di sicurezza

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore.
- Richiede etichettatura (D.L. N°52 del 03-02-97 e successive modifiche ed integrazioni).
- Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.



Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura gloss	MPL 030 (UNI 9389)	Brillante Min 80
Massa volumica g/ml	MPL 007 (UNI 8910)	0,900 ÷ 1,300
Viscosità ISO Ø 8, s	MPL 029 (UNI 8356)	30 ÷ 45
Resa teorica per mano Mq \ lt	MPL 052 (ISO 7254)	14 ÷ 16
Spessore secco consigliato Micron per mano	MPL 056 (ASTM D 1186)	30 ÷ 40 spessori più elevati possono causare fenomeni di raggrinzimento
Punto di Infiammabilità °C	MPL 046 (UNI 8909)	> 21
Contenuto solidi in volume % in volume (Rif. al bianco)	MPL 027 (UNI 8906)	73 ÷ 77
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	MPL 064 (UNI 10154)	Almeno 36 mesi
Fuori Polvere h	MPL 033	Max 1
Secco al tatto h	MPL 033	1 ÷ 3
Secco in profondità h	MPL 033	Max 18
Sovraverniciabilità h	MPL 037	24
Esterni \ Interni		SI \ SI
Legante		Alchidico uretanizzato
Colori		Tinte di cartella
Pulizia attrezzi		Diluen Plus, Dil. Sint. Universale
Diluyente		Dil. Sint. Universale
Applicazione a rullo % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a pennello % in volume	MPL 063	Pronto all'uso
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume	MPL 063	Diluire al max 10 % con Dil. Sintetico Universale Ugello 1,2 ÷ 1,5 mm Pressione 2,5 atm

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.



M. P. I. S.p.a. Sede Legale: Via Nino Bixio, 47/49
20026 Novate Milanese (MI) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it