



SMALTI A SOLVENTE

VULKEOL HS

DESCRIZIONE	Smalto di finitura brillante di alta qualità per legno e ferro, a base di resine alchidiche, in fase solvente.
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Ottima elasticità e distensione del film;• Elevata resistenza agli agenti atmosferici;• Ottimo potere coprente;• Ottima durezza;• Lavori nuovi e di manutenzione;• Per ambienti urbani e rurali;• Elevata brillantezza;• Basso ingiallimento.
SISTEMA TINTOMETRICO	VULKEOL HS è disponibile bianco e nei colori di cartella. VULKEOL HS è colorabile a tintometro.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B4.A.0.B.0.AB Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica.
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 HS (cat. A/d): 300 g/L (2010). VULKEOL HS contiene al massimo 300 g/L di COV.
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	FERRO NUOVO: <ul style="list-style-type: none">- Eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio.- Pulire la superficie avvalendosi di un panno imbevuto con acetone.- Applicare due mani di fondo antiruggine MINIOMAX ANTIRUGGINE A SOLVENTE. FERRO VERNICIATO: <ul style="list-style-type: none">- Carteggiare meticolosamente la superficie d'intervento- Asportare eventuali strati sfoglianti.- Pulire la superficie con un panno imbevuto con acetone.- Applicare preventivamente una mano di fondo antiruggine MINIOMAX antiruggine a solvente LEGNO A VISTA NUOVO <ul style="list-style-type: none">- Applicare una mano di impregnante a solvente incolore ACTIVE impregnante a solvente- Levigare con carta abrasiva il pelo del legno e pulire con panno umido la superficie. LEGNO A COPRIRE <ul style="list-style-type: none">- Carteggiare leggermente la superficie e ripulire con panno umido.- Applicare almeno 2 mani di fondo per legno BIANCOMAX intervallate da leggera carteggiatura.- Pulire con panno umido la superficie prima della verniciatura.
SISTEMA DI APPLICAZIONE	Applicare 2 mani di VULKEOL HS, stendere bene il prodotto, a seguire effettuare una leggera carteggiatura tra la prima e la seconda mano.
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">- Il supporto deve essere asciutto, privo di polvere, di unto e di ogni altra sostanza inquinante;- Temperatura dell'ambiente: min. +10°C / max. +35°C;- Umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi;- Temperatura del supporto: min. +10°C / max. +35°C.
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	Con diluente subito dopo l'uso. Pulire gli attrezzi usati eliminando la maggior quantità possibile di pittura facendo leva ripetutamente sul bordo interno del barattolo. Non utilizzare acqua corrente. Immergere gli attrezzi in una quantità minima di solvente.
INCOMPATIBILITA' CONOSCIUTE	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico



SMALTI A SOLVENTE

VULKEOL HS**PRECAUZIONI
DI SICUREZZA**

- Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.
- Conservare il barattolo ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.
- Le informazioni di sicurezza 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 smaltiti secondo le disposizioni locali.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di smalto satinato a base di resine alchidiche, in fase solvente, tipo SMALTO HS, applicato su metallo e legno in interno/esterno, previo trattamento del supporto con fondo idoneo, al prezzo di €/m² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura	ISO 2813	Brillante Minimo 90 gloss
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,100 g/ml
Viscosità ISO Ø 8	ISO 2431	ca. 80 s
Resa teorica per mano	ISO 7254	14 ÷ 18 m ² /Lt
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	30 ÷ 35 micron per mano
Punto di Infiammabilità	UNI 8909	>23°C
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Fuori Polvere		Max 2 h
Secco al tatto		Max 5 h
Secco in profondità		Max 18 h
Sovraverniciabilità		Dopo 24 h
Superficie di applicazione		Interni / Esterni
Colori		Bianco + colori di cartella +colori realizzabili con sistema tintometrico
Pulizia attrezzi		Con diluente sintetico S98; Acquaragia
Diluente		Con diluente sintetico S98; Acquaragia
Applicazione a rullo		3 ÷ 5% in volume
Applicazione a pennello		3 ÷ 5% in volume

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lun - giov. 8.30 - 17.30
Ven. 8.30 - 15.30



Cromology Italia S.p.a. Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it