



Solas non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.

Scheda tecnica – 7 maggio 2010

Vulcano F05

Smalto per caloriferi.

IMPIEGO

Per metallo, radiatori e caloriferi in interni, su superfici appositamente preparate con antiruggine **Profondo F21 Solas**.

CARATTERISTICHE

AZIONE:

Idrorepellente, protettiva.

ANTISTATICO:

non attira la polvere.

ASPETTO:

bianco panna satinato, coprente.

COLORABILE:

Con al massimo il 7% di **Smalto esterni/interni F11 Solas**.

RESA:

10/12 mq/litro.

ESSICCAZIONE:

12 ore.

Dati riferiti alla temperatura di 20°C e umidità rel. del 60%. L'aumento dell'umidità e la diminuzione della temperatura possono variare sensibilmente i tempi di essiccazione.

ESENTE DA:

resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere.

CONFEZIONI:

0,750 litri (per 9 mq)

2,5 litri (per 30 mq)

DILUIZIONE

Pronto all'uso o con il 5% di **Fluente L30 Solas**.

DICHIARAZIONE TOTALE DELLE MATERIE PRIME

Oli di tung, lino e ricino, resinato di zinco, cera d'api, lecitina di soia, bentonite, terpene d'arancio, essiccanti privi di piombo (Co., Zr., Ca.), biossido di titanio, talco privo di amianto, blu oltremare.

INDICAZIONI D'IMPIEGO

- Non utilizzare sulle parti interne dei mobili.
- **Mescolare bene prima dell'uso.**
- Stendere il prodotto a pennello, rullo a pelo corto, spruzzo.
- Lo spessore del film secco di smalto deve essere compreso tra 20 e 40 micron; spessori superiori ne ritardano l'essiccazione in modo eccessivo.
- La prima mano è sovraverniciabile dopo 24 ore. Prima di procedere con l'applicazione della seconda mano, assicurarsi della completa essiccazione del prodotto, così da rendere più veloce la scomparsa del caratteristico odore che i caloriferi trattati con **Vulcano F05 Solas** rilasceranno al momento dell'accensione, le prime volte che saranno utilizzati.
- Il trattamento completo essicca in profondità dopo 24/48 ore.
- Durezza finale in 7-15 giorni.

PULIZIA ATTREZZI

Con **Fluente L30 Solas** e poi con acqua e sapone.

CONSERVAZIONE

Il prodotto in barattolo conservato in luogo riparato dall'irraggiamento solare si conserva per almeno due anni.



Solas non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.

Scheda tecnica – 7 maggio 2010

AVVERTENZE

Tenere lontano dalle fonti di calore. **Pericolo di autocombustione degli stracci imbevuti che vanno tenuti ben stesi oppure in recipienti metallici chiusi oppure immersi in acqua.** Anche i prodotti biocompatibili e privi di derivati dal petrolio devono essere tenuti lontano dai bambini e non vanno gettati nelle acque di scarico ma vanno smaltiti secondo le disposizioni di legge locali. Non ingerire il prodotto. Frasi di rischio obbligatorie per legge: è infiammabile. Irritante. In caso di contatto lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

VOCE DI CAPITOLATO

Smalto antistatico per caloriferi in interni alle resine vegetali tipo **Vulcano F05 Solas**, esente da resine acriliche, viniliche, alchidiche, da poliuretanic, isoalifati, biocidi e da sostanze tossiche in genere. La colorazione è data da pigmenti minerali fotostabili.

In scheda tecnica compare la dichiarazione totale delle materie prime. Ha una resa di 11 mq/L. Applicare due mani a pennello, rullo o spruzzo. Il supporto deve essere preparato con fondo per smalto alle resine vegetali tipo **Profondo F21 Solas**.

DIRETTIVA 2004/42/CE del parlamento europeo

Definizione di COV (composto organico volatile):

qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

	Sottocategoria	Tipo	Fase I (g/l(*)) (dal 1.1.2007)	Fase II (g/l(*)) (dal 1.1.2010)	COV Solas g/l
d	Pitture per finiture int/est	BS	400	300	200