

(Cod.365...)

NOVO FILM (smalto anticorrosivo)

Smalto sintetico di fondo e finitura a rapida essiccazione a base di resine alchidiche speciali che rendono il prodotto anticorrosivo e adatto alla protezione dei metalli.
Tinteggiabile con Sistema Tintometrico Evolution 2 basi.



Novo Film

Smalto Sintetico Anticorrosivo a Rapida Essiccazione
Rapid Drying Anticorrosive Synthetic Enamel

effetto lucido glossy effect
rapida essiccazione e anticorrosivo rapid drying and anticorrosion
elevata resistenza high resistance



DESCRIZIONE PRODOTTO

CAMPO D'APPLICAZIONE	Smalto sintetico antiruggine a rapida essiccazione per supporti ferrosi, a base di resine alchidiche speciali che conferiscono al prodotto un'ottima resistenza, sia all'interno che all'esterno, specialmente in ambienti particolarmente aggressivi quali atmosfere industriali. È consigliato per qualsiasi tipo di macchinario industriale, macchine agricole, carrelli elevatori. Può essere applicato anche su legno, previa preparazione del fondo.
PROPRIETA'	Aspetto lucido. Elevata azione passivante. Anticorrosivo. Elevata copertura. Ottima adesione su qualsiasi superficie minerale pulita ed asciutta.
COLORE	Colorabile con Sistema Tintometrico EVOLUTION nelle basi D e TR. Tinte disponibili da cartella CASATI SMALTI A RAPIDA ESSICCAZIONE. Per un'applicazione uniforme della tinta si raccomanda di applicare confezioni con lo stesso numero di lotto.
PESO SPECIFICO	1,230 Kg/l nella Tinta Bianca. 1,260 Kg/l nella Base D. 1,280 Kg/l nella Base TR.
LEGANTE	Resine alchidiche.
SOSTANZE CONTENUTE	Resine alchidiche, biossido di titanio e pigmenti anticorrosivi attivati.
DATI TECNICI	Viscosità Ford: F8 19 ± 2 sec a 20°C. Residuo Secco: 70 ± 2%. Brillantezza: 90 Gloss.

FONDI E PRETRATTAMENTO DEI FONDI

REQUISITI GENERALI	È di fondamentale importanza un'attenta valutazione del supporto da trattare da parte dell'operatore che esegue il lavoro di verniciatura. Si raccomanda, per la buona riuscita del lavoro, di applicare "NOVO FILM" su supporti sicuramente stabilizzati e opportunamente preparati. Si applica direttamente su supporti ferrosi nuovi o arrugginiti previa spazzolatura o scartavetratura della ruggine friabile polverosa o della ruggine incrostante in fase di distacco. Come mano di fondo si consiglia di applicare "SUPER FONDO GRIGIO" (Cod.383.107) in quanto, su antiruggini normali a base di ragia minerale, SPECIALMENTE SE NON BEN SECCHIE, si possono avere, durante l'applicazione di "NOVO FILM", dei fenomeni di rimozione del fondo con conseguenti raggrinzature. In fase di ripristino di supporti vecchi precedentemente verniciati con altre pitture, oltre alle operazioni di cui sopra, curare la preparazione del supporto rimuovendo le vecchie vernici scarsamente ancorate e pulirlo bene con idoneo solvente di lavaggio per consentire un buon aggrappaggio ai nuovi strati di smalto.
---------------------------	--

LAVORAZIONE

METODO APPLICATIVO	Per ottenere una buona protezione del metallo, sia a pennello che a spruzzo (anche airless), applicare due mani a stesura incrociata. Per applicazioni a pennello diluire
---------------------------	---

	con "DILUENTE 910" (Cod.310.010) in ragione del 12% massimo. Mescolare il prodotto prima dell'applicazione, stendere quindi una mano di prodotto sul supporto in maniera omogenea ed uniforme. Applicare quindi le mani a finire lasciando intercorrere 12 ore tra una mano e l'altra. Il prodotto completa i processi di essiccazione nell'arco di 24 ore in condizioni ambientali ottimali.
SPRUZZO AIRLESS	Il prodotto può essere applicato con apparecchiature airless, diluendo "NOVO FILM" con "DILUENTE 910" (Cod.310.010) o con "DILUENTE NITRO ANTINEBBIA 525" (Cod.850.001) in ragione del 12% massimo e regolando opportunamente la pressione di esercizio.
TEMPERATURA IN LAVORAZIONE	Non applicare con temperatura inferiore a + 5° C e superiore a + 40° C. Umidità relativa massima consentita: 75%. Non applicare sotto l'azione diretta del sole, su superfici calde, in presenza di forte vento, pioggia, nebbia, pericolo di gelate notturne onde evitare ritardi in essiccazione e mancati indurimenti del film.
CONSUMO	14/16 mq/litro per mano (la resa dipende molto dalle condizioni del supporto in termini di assorbimento ed asperità).
DILUIZIONE	Si applica diluito in ragione del 5-12% MAX secondo le esigenze con "DILUENTE 910" (Cod.310.010) per applicazioni a pennello. Per applicazioni a spruzzo può essere diluito con "DILUENTE 910" (Cod.310.010) o con "DILUENTE NITRO ANTINEBBIA 525" (Cod.850.001) in ragione del 5-12% MAX.
ESSICCAZIONE	Fuori polvere dopo 15 minuti. Essiccazione in profondità dopo 12 ore. Mano perfettamente asciutta dopo 24 ore. Le tempistiche sono da considerarsi tali in condizioni ambientali ottimali (temp. +5°C / +30°C, UM < 70%).
PULIZIA DEGLI ARNESI	Subito dopo l'uso con "DILUENTE 910" (Cod.310.010) o con "DILUENTE NITRO ANTINEBBIA 525" (Cod.850.001)
MAGAZZINAGGIO	Ogni confezione è specificatamente etichettata e riporta il codice di produzione che identifica il periodo di produzione. Conservare in un luogo fresco e asciutto. Se si rispettano queste condizioni, è garantita la stabilità della confezione non aperta 24 mesi.

INFORMAZIONI	
CONFEZIONAMENTO	Confezioni da 0.750 Litri. (scatole da 6 pezzi) Confezioni da 2,5 Litri. (scatole da 4 pezzi) Confezioni da 0,7 Litri per le Basi D e TR. (scatole da 6 pezzi) Confezioni da 2,350 Litri per le Basi D e TR. (scatole da 4 pezzi)
COV	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni: Valore limite UE per questo prodotto (cat.l/s): 500 g/l. Questo prodotto contiene al massimo < 500g/l di COV. Diluito con 10% DILUENTE 910.
CONSIGLI DI SICUREZZA	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare il prodotto nel contenitore originale. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi / il viso. In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica, schiuma o polvere chimica per estinguere. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti aprendo bene le palpebre. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Consultare subito un medico. IN CASO DI INGESTIONE: Far bere acqua nella maggior quantità possibile. Consultare subito un medico. Non indurre il vomito se non espressamente autorizzati dal medico. Contiene: Cobalto bis (2-etilesanoato); 2-BUTANONOSSIMA. Può provocare una reazione allergica.
SMALTIMENTO	Consegnare al riciclaggio solo contenitori svuotati dei residui. residui del prodotto sono da considerare rifiuti speciali pericolosi. Gli imballaggi contaminati devono essere inviati a recupero o smaltimento nel rispetto delle norme nazionali sulla gestione dei rifiuti.
ASSISTENZA TECNICA	Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza. Tutte le indicazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo. Per ulteriori informazioni è possibile contattarci tramite il sito www.casati.it/contatti o al numero di telefono +39 045 550 244.

REVISIONE: 02/2017

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.