

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

EPOSSIDICO SATINATO

EPOSSIDICO SATEN

Smalti bicomponenti a base di resina epossidica caratterizzati da elevatissime resistenze chimiche agli oli industriali e alle soluzioni acide e basiche, nonché alle abrasioni meccaniche tipiche del settore delle macchine utensili, degli impianti chimici e industriali e della carpenteria generica destinata all'interno.

Smalto epossidico satinato per metallo e come antipolvere per pavimentazioni cementizie. "Non destinato ad usi di cui alla Direttiva 2004/42/CE - Dlgs 161/06"

Smalto semilucido formulato con resine epossipoliammidiche che danno luogo ad una pellicola particolarmente dura ed impermeabile e che lo rendono idoneo alla verniciatura di manufatti metallici e di pavimenti in cemento. Il prodotto presenta una buona adesione direttamente su metallo previa idonea pulizia e dopo i tempi di indurimento previsti nella scheda.

Impiego :

Particolarmente indicato per la finitura di manufatti metallici ove è richiesta una buona resistenza ad oli minerali, acqua, idrocarburi alifatici. Limitatamente resistente a solventi aromatici o forti e a materiali altamente acidi o alcalini. Viene generalmente utilizzato per la verniciatura di macchine utensili, carpenteria in genere e/o per applicazioni edili su pavimentazioni in cemento previo pretrattamento

CONSIGLI APPLICATIVI:

Assicurarsi che la superficie del supporto sia completamente esente da olii, grassi e sia perfettamente asciutta prima di applicare il prodotto. Si consiglia una prima mano di fondo idoneo. Usare il prodotto a temperature non inferiori a 12-15°C; è importante che il prodotto e la superficie da trattare siano entro questi limiti minimi di temperatura.

Catalisi: 100+25

Diluizione 10-15% con Diluente EPOSSIDICO Viscosità di applicazione 20-22" T Ford 4 Pot life 6 ore a 20°C Spessore umido suggerito 96 microns per mano con prodotto catalizzato

Spessore secco ottenuto 50 microns per mano

N. mani consigliate 1-2 mani fino ad ottenere lo spessore secco indicato/necessario

Essiccazione ad aria a t.a. di 20°C Fuori polvere 30 minuti allo spessore indicato per mano Fuori tatto da 2 a 3 ore allo spessore indicato per mano

Secco in profondità da 36 a 48 ore allo spessore indicato per mano Polimerizzazione totale 28 giorni allo spessore totale indicato Intervallo di sovraverniciatura Min 6 ore -



NOTE TECNICHE

Aggiornata al: **11/24/2023**

Resa al Kg:

Diluizione: **DILUENTE EPOSSIDICO**

Applicazione: **1 - 2 strati**

Supporto:

Limite COV: **477**

Peso Specifico: **1200**

Internet:

<https://www.jumbopaint.it/eossidico-satinato-p-645.html>

Classificazione CLP*



* Regolamento CLP (CE) n. 1272/2008



MONZO PAINT SAS (JUMBOPAIN)

Via Italia 85/87/89 - 84047 Capaccio Paestum (Sa)

<http://www.jumbopaint.it>

mail: info@jumbopaint.it

Max 14 giorni (dopo è necessario carteggiare)

Resistenza alla temperatura 80 °C in continuo Resa media teorica (*) 7 mq/Kg - 10,3 mq/l

Consumo medio teorico (*) 143 g/mq

Peso Specifico catalizzato (A+B): 1.47 g/ml + 0,05 g/l

esiduo secco (A+B) % in peso 68 + 2% % in volume 52 + 2%

C.O.V. (A+B): g/l 477 + 20 g/l

S.O.V. (A+B): % in peso 32,2 + 2%

Norme per l'utilizzatore::

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso Jumbopaint/Monzo paint alla data dell'ultima versione della scheda. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. In caso di uso e manipolazione di prodotti a solvente, custodire sotto la propria responsabilità la scheda di sicurezza ed in caso di infortunio o da fornire in assistenza medica/ospedaliera. Rispettare adeguatamente sul luogo di lavoro le norme di sicurezza, di tenere arieggiati i locali, usare le mascherine di protezione alle vie respiratorie e stare lontani da fonti di calore e fiamme. Non fumare e inalare evaporazioni di solventi. In caso di lavorazione dei nostri prodotti, sarà il cliente stesso ad assumersi la responsabilità del rispetto di tutte le norme di legge e sicurezza. Si consiglia di abilitare i cantieri dopo i controlli del direttore dei lavori che ne determina l'abilitazione e la sicurezza per l'uso pubblico.

Nota:

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo sul cantiere. Vi consigliamo di acquistare sempre un lotto di prova per accertarsi che il prodotto soddisfi il giusto impiego e che sia idoneo alle proprie esigenze per il corretto impiego. Obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di sicurezza. Proteggersi con abbigliamento adeguato e l'uso di mascherine e guanti durante l'uso di vernici. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

--

Note legali:

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni. Monzo Paint Sas si riserva la possibilità di apportare eventuali modifiche ed aggiornamenti anche senza preavviso. Sarà pertanto cura del cliente accertarsi della effettiva versione in corso e di validità. Le informazioni contenute all'interno della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali e migliori conoscenze ed esperienze tecniche di settore; esse non determinano in alcun caso la responsabilità di Monzo Paint Sas per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura, diretti o indiretti, derivanti dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia, alcuna garanzia di esattezza e completezza. Nessuna responsabilità può essere attribuita a Monzo Paint riguardo ogni eventuale danno o perdita subita dal cliente a causa dell'utilizzo del prodotto. I dati non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di ogni tipo. Tutti i nostri prodotti sono sottoposti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito al fine di garantirne un elevato grado di qualità e costanza. Tuttavia, i dati non esimono il cliente dal controllare preliminarmente ed autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. Vi consigliamo di acquistare un test (fornitura di prova) per valutare se il prodotto soddisfa la propria esigenza e di assicurarsi se il prodotto è idoneo per l'uso che richiede il cliente. I nostri tecnici e consulenti sono a vostra disposizione per eventuali informazioni aggiuntive, chiarimenti e quesiti in merito all'idoneità, preparazione e impiego dei prodotti come pure per sopralluoghi in cantiere, realizzazione di cicli di lavorazioni e preventivi. Tutte le schede tecniche sono scaricabili sui nostri portali telematici www.wimbledonpaint.com www.jumbopaint.it o possono essere richieste ai nostri agenti o all'ufficio tecnico, contattando la nostra azienda. Prima di iniziare i lavori vi consigliamo di consultare sempre la scheda di sicurezza dei prodotti.