

| | |
|---|---|
| Denominazione | Smalto Acrilico Satinato |
| Descrizione | Smalto acrilico all'acqua per ferro e legno in interno ed esterno |
| Caratteristiche principali | <ul style="list-style-type: none">- Rapido in essiccazione- Resistente all'ingiallimento- Inodore |
| Classificazione (UNI 8681) | B4. C.O.A.O.FA Pittura per finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, satinata, acrilica. |
| 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 Smalto Acrilico Satinato (cat. A/d): 150 g/L (2007) / 130 g/L (2010). Smalto Acrilico Satinato contiene al massimo 130 g/L di COV. |
| Ciclo applicativo | Lo SMALTO ACRILICO SATINATO può essere applicato su superfici già verniciate, avendo cura di asportare le eventuali parti di vernice in fase di distacco. Lavare la superficie con acqua e detersivo e risciacquare con cura. Per un perfetto ancoraggio del prodotto è inoltre consigliabile una leggera carteggiatura della superficie. FERRO NUOVO: eliminare la ruggine eventualmente presente con spazzola metallica o tela smeriglio. Spolverare ed applicare due mani di antiruggine all'acqua, intervallate da carteggiatura. Applicare infine due mani di prodotto, carteggiando leggermente dopo la prima mano. LEGNO NUOVO: applicare 2-3 mani di fondo riempitivo all'acqua intervallate da leggera carteggiatura. Applicare quindi due mani di prodotto, carteggiando leggermente dopo la prima mano. LAMIERA ZINCATA: sgrassare la superficie con diluente nitro. Procedere poi alla finitura con due mani di prodotto. P.V.C. E MATERIALI PLASTICI: pulire e sgrassare con solventi idonei e procedere poi alla finitura con due mani di prodotto. ALLUMINIO NON ANODIZZATO: sgrassare con diluente o lavare accuratamente la superficie con acqua e detergente, risciacquando con cura e facendo asciugare perfettamente. Se possibile, carteggiare leggermente. Procedere quindi alla finitura con una o due mani di prodotto. |
| Consigli pratici | Condizioni dell'ambiente e del supporto: 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: < 75% Temperatura del supporto : min 10°C / max 35°C Pulizia degli attrezzi: 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 acqua. |
| Precauzioni di sicurezza | Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare ben chiuso, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti. Non richiede etichettatura di pericolo (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. |



SMALTO ACRILICO SATINATO

Codice Scheda 02 0467

Rev. 03 del 01.06.2006 Pag. 2 di 2

| Caratteristiche ed altre informazioni tecniche | Metodo | Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa. |
|---|--------------------------|---|
| Aspetto e finitura gloss | MPL 030 (UNI 9389) | Satinato 15 – 30 |
| Massa volumica g/ml | MPL 007 (UNI 8910) | 1,100 ÷ 1,380 |
| Viscosità Brookfield cps | MPL 021 (ASTM D 2196) | 1500 ÷ 3600 |
| Resa teorica per una mano mq \ lt | MPL 052 (ISO 7254) | 8 ÷ 11 |
| Spessore secco consigliato micron per mano | MPL 056 (ASTM D 1186) | 30 ÷ 35 |
| Punto di Infiammabilità °C | MPL 046 (UNI 8909) | Non infiammabile |
| 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 ÷ 2 |
| Secco in profondità h | MPL 033 | Max 12 |
| Sovraverniciabilità h | MPL 037 | 4 ÷ 6 (Legno – Ferro) 24 (PVC, Lamiera zincata, alluminio) |
| Esterni \ Interni | | S\SI |
| Legante | | Acrilico |
| Colori | | Bianco |
| Diluyente | | Acqua |
| Applicazione a rullo % in volume | MPL 063 | Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5% |
| Applicazione a pennello % in volume | MPL 063 | Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 5% |
| Applicazione a spruzzo ed aria % in volume | MPL 063 | Pronto all'uso, eventualmente diluire con acqua max 10% 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