

| | |
|--|---|
| Nome prodotto: | Unitex |
| Classificazione COV (Dir 2004/42/CE): | Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo, plastica. Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/d): 300 g/l 2010. Questo prodotto contiene al massimo 300 g/l di COV. |
| Generalità: | Smalto antiruggine a mano unica, ideale per le sue caratteristiche di altissima adesione alla verniciatura di leghe leggere e plastica (alluminio, lamiera zincata, acciaio). Elevata resistenza agli agenti atmosferici, alle abrasione e al lavaggio. Idoneo per qualunque tipo di supporto opportunamente preparato. Il prodotto appena essiccato si presenta tendente al lucido. Ma trascorso qualche giorno si stabilizza in una finitura satinata. |
| Preparazione delle superfici: | SUPERFICI IN LEGNO: Stuccare e carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare una mano di cemesint (cementite). attendere circa 12 ore dall'applicazione ed applicare due passate di Unitex intervallate da 12/24 ore circa. SUPERFICI IN FERRO: Stuccare e carteggiare la parte da verniciare, spolverare ed applicare due passate di Unitex intervallate da 12/24 ore circa. |
| Consigli per l'applicazione: | Temperatura ambiente: min. 5°C - max 35°C Umidità relativa: min. 35% - max 85% Condizioni del supporto: Asciutto |
| Confezioni: | Litri 13 - Litri 2,5 - Litri 0,750 |
| Immagazzinamento: | Conservare il barattolo ben chiuso e non diluito, in luogo fresco e asciutto. Temperatura di conservazione: superiore a 5°C - inferiore a 40°C Durata in magazzino: 24 mesi in condizioni ottimali di temperatura ed umidità |
| Norme di sicurezza: | Prodotto catalogato pericoloso soggetto ad etichettatura Dir. 67/548/CEE e 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti. Richiede una scheda dati di sicurezza conforme alle disposizioni della direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Conservare il barattolo ben chiuso, capovolto, in ambiente fresco e lontano da fonti di calore. I contenitori vuoti o con modeste quantità di prodotto fresco o essiccato, devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali in materia di smaltimento. Ulteriori approfondimenti per l'utilizzatore sono contenuti nella relativa scheda di sicurezza. |

Caratteristiche tecniche

Dati rilevati in laboratorio a 21°C e 67% di umidità

| | |
|---|---|
| Natura del legante: | Resine alchidiche uretanizzate |
| Peso specifico: | 1210 - 1.250 gr/litro |
| Colore: | Colori di cartella |
| Viscosità di fornitu. Brookfield 20°C 20rpm: | 1.250 - 2.700 cps |
| Filmabilità a basse temperature: | Buona a + 6°C |
| PH: | /// |
| Componenti: | Uno (monocomponente) |
| Infiammabilità: | 21-55°C |
| Diluizione in volume(pennello): | 3-5% |
| Diluizione in volume(spruzzo): | 10-20% |
| Tipo di diluente: | Sintetico |
| Tipo di applicazione: | Rullo, pennello, spruzzo. |
| Spessore del film secco (2 mani): | 85-94 micron |
| Resa teorica spessore consigliato: | 7-8 mq/litro |
| Essiccazione al tatto: | 4 ore |
| Essiccazione in profondità: | 24 ore |
| Sovraverniciabilità: | Minimo 24 ore |
| Aspetto del film essiccato: | Satinato dopo stabilizzato (circa 20 giorni) |
| Resistenza al lavaggio n° colpi di spazzola: | Idoneo per applicazioni che richiedano resistenza al lavaggio (+ 10000 c.d.s.) |
| Resistenza agli agenti atmosferici: | Idoneo per applicazioni all'esterno |
| Resistenza agli alcali: | Resistente agli alcali (verificare l'alcalinità del supporto prima dell'applicazione) |
| Permeabilità al vapore: | Classificazione: molto scarsa. Diffusione del vapore d'acqua: +- 8 g/mq.d (= in 24 h) |
| Presenza di sporco: | Impercettibile |