



GRAPHITE PROTECT

| | |
|---|---|
| Codice Scheda | 0164 |
| Revisione | 01 del 08.02.2019 |
| Denominazione | GRAPHITE PROTECT |
| Caratteristiche | Protettivo per smalto ferromicaceo. Antigraffio. Antirigatura. |
| Classificazione (UNI 8681) | B4.A.O.B.B.AB Pittura per finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, satinata, con pigmentazione attiva con il supporto, alchidica. |
| Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE) | Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per GRAPHITE PROTECT (Cat. A/i): 500 g/l (2010) GRAPHITE PROTECT contiene al massimo 500 g/l di COV |
| Ciclo applicativo | SUPPORTO GIÀ PITTURATO Applicare una o due mani di GRAPHITE PROTECT direttamente sulla superficie precedentemente trattata con GRAPHITE. GRAPHITE PROTECT evita il graffio bianco in caso di rigatura e non altera il colore sottostante. Incolore. |
| Consigli pratici | CONDIZIONI DELL'AMBIENTE E DEL SUPPORTO Temperatura dell'ambiente e del supporto: min. +5°C / max. +30°C Umidità relativa dell'ambiente: < 60% Umidità del supporto: < 10 di U.R. |
| Precauzioni di sicurezza | Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso. Conservare il barattolo ben chiuso, al riparo dal gelo, lontano da fonti di calore e dai raggi solari diretti. Le informazioni per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza. I contenitori vuoti o con leggere tracce di residui di prodotto essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali. |



GRAPHITE PROTECT

Codice Scheda 0164

Revisione 01 del 08.02.2019

| <u>Informazioni tecniche</u> | <u>Metodo</u> | <u>Dati a 20°C e 60% di Umidità Relativa</u> |
|---|---------------|--|
| Aspetto e finitura | | Satinato |
| Massa volumica, g/ml | UNI 8910 | 0,800 ÷ 0,900 |
| Viscosità ISO Ø 8, s | UNI 8356 | 40 ÷ 50 |
| Spessore secco consigliato micron per mano | ASTM D 1186 | 20 ÷ 50 |
| Contenuto solidi, % in peso | UNI 8906 | 25 ÷ 35 |
| Sovraverniciabilità, ore | | 18 - 24 |
| Esterni / Interni | | SI / SI |
| Colori | | Incolore |
| Legante | | Alchidico |
| Pulizia attrezzi | | Acquaragia |
| Diluyente | | Acquaragia |
| Applicazione a rullo, % in peso | | Pronto all'uso |
| Applicazione a pennello, % in peso | | Pronto all'uso |
| Applicazione a spruzzo ed airless, % in peso | | 10% Acquaragia |
| Rapporto di contrasto | M.U. 1631 | N.D. |
| Resa teorica per mano, mq/lt | ISO 7254 | 16-18 mq/lt |
| Brillantezza, gloss | UNI 9389 | 45 - 65 – Satinato |
| Presa di sporco, ΔL | UNI 10792 | 0,7 – Molto Bassa |

I valori espressi si intendono medi di prove. Quanto indicato circa i modi di impiego ed i risultati ottenibili con il nostro prodotto corrisponde alle nostre concrete esperienze, senza tuttavia costituire nostro impegno o responsabilità pertanto la vendita del prodotto non è coperta da garanzie per quanto riguarda l'applicazione e viene effettuata con l'intesa che l'utilizzatore ne determinerà l'idoneità per le sue applicazioni specifiche dopo aver effettuato delle prove preliminari.