



GRAPHITE

Codice Scheda	0130
Revisione	03 del 08.02.2019
Denominazione	GRAPHITE
Caratteristiche	Smalto anticorrosivo ferromicaceo. Al solvente.
Classificazione (UNI 8681)	B4.A.O.B.2.A.AB Pittura per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, opaca, con pigmentazione ad effetto barriera, alchidica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture monocomponenti ad alte prestazioni. Valore limite UE di COV per GRAPHITE (Cat. A/i): 500 g/l (2010) GRAPHITE contiene al massimo 500 g/l di COV
Ciclo applicativo	FERRO NUOVO Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco e sgrassare con diluente da lavaggio. Applicare due mani di GRAPHITE. FERRO GIÁ PITTURATO Pulire accuratamente la superficie asportando ogni traccia di polvere, sporcizia o elementi in fase di distacco: stuccare, carteggiare per pareggiare la superficie e sgrassare con diluente da lavaggio. Applicare due mani di GRAPHITE.
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

Codice Scheda 0130

Revisione 03 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		Opaco
Massa volumica, g/ml	UNI 8910	1,250 ÷ 1,400
Viscosità ISO Ø 8, s	UNI 8356	34 ÷ 42
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	70 ÷ 120
Contenuto solidi, % in peso	UNI 8906	65 ÷ 80
Sovraverniciabilità, ore		18 - 24
Esterni / Interni		SI / SI
Colori		Tinte di cartella
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	99 – Buono
Resa teorica per mano, mq/lt	ISO 7254	10-12 mq/lt
Brillantezza, gloss	UNI 9389	2 - 4 – Molto opaco
Presa di sporco, ΔL	UNI 10792	3,3 – 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.