

Codice: NBR

Concentrati color card system



Coloranti concentrati per sistema nitroflex / superflex 2k

Serie completa di concentrati colorati espressamente dedicati alla miscelazione con i veicoli "Superflex 2K 70/30", "Nitroflex Lucido 80/20", "Nitroflex Opaco 80/20", "Acriflex mono Lucido 80/20" ed "Acriflex mono Opaco 80/20", che a seconda della combinazione con il tipo di veicolo, permettono di ottenere finiture lucide, extra lucide od opache di eccezionale resistenza al graffio, all'ingiallimento ed alla piegatura.

Caratteristiche

Stoccaggio min+10°C max+35°C	12 mesi in contenitori originali sigillati e conservati in luogo asciutto
Aspetto	Liquido viscoso/tixotropico
Tipo di legante sol a	Resina sintetica
Codice colore sol a	Vari formulabili con sistema colorimetrico
Peso specifico kg/lit (±0,05)	1,000 / 1,200 in base al colore
Viscosità ford	30±15 s in base al colore (Superflex) 40±15 s in base al colore (Nitroflex)

Dati Applicativi

Applicazione: Spalmatura	0-5% Diluente 203 poliuretano
Essiccazione	A seconda del veicolo utilizzato
Miscela a+b in peso	Monocomponente (Nitroflex): 80pp veicolo + 20pp concentrato Bi-componente (Superflex 2K): 70pp veicolo + 30pp concentrato
Umidità relativa	Inferiore all 80%

NBR

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Prima di iniziare l'applicazione dei prodotti vernicianti si osservino attentamente le simbologie di rischio e le norme di sicurezza riportate sull'etichetta di ogni barattolo e sulla Scheda di Sicurezza di ogni prodotto disponibile su richiesta. Per ulteriori informazioni non esitate a contattare il nostro Ufficio Tecnico.

NOTE

Le informazioni qui riportate sono fornite al meglio della nostra attuale conoscenza, tuttavia poiché le condizioni di utilizzo dei nostri prodotti sono al di fuori del nostro controllo, tali informazioni non costituiscono alcun tipo di garanzia implicita; in tal senso la Società fornitrice declina sin da ora ogni responsabilità che può essere collegata ad un anomalo uso dei prodotti. L'ufficio Tecnico della propria sede è a disposizione per qualsiasi chiarimento connesso all'uso dei nostri prodotti. Le percentuali di diluizione ed i tempi di essiccazione sono da considerarsi solo indicativi, in relazione ad una temperatura di 20°C e sono pertanto soggetti a variazioni con il variare della temperatura, in presenza di particolari condizioni climatiche o di fattori applicativi determinanti al momento dell'applicazione.