

Scheda Tecnica

Nitrocolor Opaco/Lucido





Smalto nitro alchidico

Brillante ed elastico

Buona resistenza agli agenti atmosferici



Codice

Descrizione

Smalto nitro cellulosico modificato

Come finitura per veicoli industriali, macchine agricole, apparecchiature industriali.

Assicura una rapida essiccazione unitamente a una buona resistenza agli agenti atmosferici, urti e abrasione. Può essere applicato direttamente su lamiera.

Aspetto del film Brillante - Opaco

Colore Bianco - Nero - Tinte Ral

Componenti 1

Indurimento Fisico per evaporazione dei solventi

Peso specifico 1,080 - 1,120

Copyright 2018 Resina Color - z.i. Via Mastricale 3 - 70017 Putignano (BA) - Italy tel. 0804912873 - email: info@resinacolor.it p.i. 00379520729 www.resinacolor.com - www.resinacolor.it



Scheda Tecnica

Volume dei solidi 38%

Voc 385 gr/lt

Spessore minimo 50 – 60 micron

Resa teorica 6,3 mg / litro per uno spessore di 60 micron secchi

Punto di infiammabilità 6°C

Resistenza alla temperatura Max 100°C

Preparazione delle superfici Superfici primerizzate con antiruggini RE o lamiera sgrassata

Preparazione del prodotto Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere il diluente

Componente A: 100

Diluente: 30 - 40 % Diluente Nitro in funzione dello spessore del film secco da $\,$

applicare.

Condizioni ambientali Temperatura ambiente: da + 5 a 40°C

Temperatura supporto: > di 10°C

Umidità: 0 - 85 %

Per prevenire la formazione di condensa è necessario che la temperatura del

supporto sia di almeno 3°C superiore al punto di rugiada

Tempi di essiccazione e Per spessori di 60 micron:

indurimento 10°C: 1 ore al tatto, 8 in profondità 20°C: 25' al tatto, 2 ore in profondità

30°C: 12' minuti al tatto, 1 ora in profondità

Tempi per la Minimo (ore): 10°C - 12 ore; 20°C - 8 ore; 30°C - 6 ore sovraverniciatura Massimo: illimitato in assenza di contaminanti

Applicazione Spruzzo

Pennello solo per ritocchi



Scheda Tecnica

Durata in magazzino

2 anni in luogo fresco ed asciutto (max 40°C)

Confezioni

Kg. 20 - Lt. 4 - Lt. 0,750