

Scheda Tecnica

Nitrocolor Ruote







Smalto nitro alchidico

Brillante ed elastico

Buona resistenza agli agenti atmosferici



Codice 0206 Descrizione Smalto nitro cellulosico modificato **Impiego** 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. Brillante Aspetto del film Colore Alluminio 1 Componenti Indurimento Fisico per evaporazione dei solventi 1,080 - 1,120 Peso specifico Volume dei solidi 38%

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

Voc 385 gr/litro

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 % di 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

indurimento

Per spessori di 60 micron:

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 sovraverniciatura

Minimo (ore): 10°C - 12 ore; 20°C - 8 ore; 30°C - 6 ore

Massimo: illimitato in assenza di contaminanti



Scheda Tecnica

Applicazione Spruzzo

Pennello solo per ritocchi

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

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

