

## Scheda Tecnica

## **Novolux**









Finitura sintetica

Buona brillantezza e dilatazione

Ottima resistenza agli agenti atmosferici



Codice 0104 Descrizione Finitura a base di resine sintetiche modificate con oli siccativi non ingiallenti. Aspetto del film brillante Bianco e colori cartella Colore Componenti 1 Indurimento Fisico per evaporazione dei solventi e polimerizzazione ossidativi. 1,180 Peso specifico Volume dei solidi 51% Voc 380 gr/litro

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

Spessore minimo 50 -60 micron

8.5 mg / litro per uno spessore di 60 micron secchi

Punto di infiammabilità

Resa teorica

Componente A 34°C Diluente 34°C

Resistenza alla temperatura

Max 100°C in continuo, 140°C in discontinuo

Preparazione delle superfici

Superfici primerizzate con antiruggini tipo: RESINFER, RESINCOR R.E., RESINZINC.

Preparazione del prodotto

Miscelare il prodotto prima dell'uso e aggiungere il diluente

Componente A 100

Diluente 5 – 10 % 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 45 micron10°C20°C30°CSecco al tatto421oreSecco in profondità24126ore

Tempi per la sovraverniciatura

10 ° C 20 ° C 30 Minimo (ore) 10 ° C 20 ° C 30 ° C 24 12 6

Massimo illimitato in assenza di contaminanti

Applicazione

Pennello, rullo, spruzzo.

Per applicazione a pennello utilizzare pennelli in nylon o in pura setola.

Per applicazione a rullo, rulli a pelo raso.



## Scheda Tecnica

Durata in magazzino

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

Confezioni

Comp A 0,750 Lt 2.5 Lt. Lt. 0,375

Diluent: 1 Lt , 5Lt, 25 Lt