

Scheda Tecnica

PITTURA PER COPERTA







Finitura alchidica Antiscivolo

Brillante ed elastica

Aspetto del Film

Componenti

Ottima resistenza agli agenti atmosferici



Codice 1007

Descrizione Finitura a base di resine gliceroftaliche modificate con oli siccativi non ingiallenti

che conferiscono al prodotto un alta resistenza ai raggi ultravioletti, ottima pennellabilità, durezza in superficie, e alta resitenza agli agenti atmosferici e salini.

Ad essiccazione avvenuta il prodotto fornisce una superfice antiscivolo.

Impiego Come finitura per coperte in legno e ferro di imbarcazioni ad uso turistico o da

lavoro tipo yacht, pescherecci, gozzi, rimorchiatori e navi in genere.

Brillante

Colore Bianco – Verde- Rossa-Azzurro

Indurimento Fisico per evaporazione dei solventi e polimerizzazione ossidativi.

Peso specifico 1,000 – 1,140 g r/ ml

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 51 %

VOC 380 gr/ litro

Spessore minimo 50 – 60 micron

Resa teorica 8.5 mg / litro per uno spessore di 60 micron secchi

Punto di infiammabilità Componente A 34°C Diluente 34°C

Resistenza alla temperatura Max 100°C in continuo, 140°C in discontinuo

Preparazione delle superfici Ferro: assicurarsi che il supporto sia ben pulito asciutto e sgrassato. Eliminare

eventuali macchie di ruggine e applicare una mano di antiruggine tipo: RESINFER,

RESINCOR R.E., RESINZINC o MINIOCROM.

Legno: applicare una mano di MINIOCORM e due mani di PITTURA PER COPERTA.

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 Per spessori di 45 micron: 10°C: 4 ore al tatto. 24 ore

10°C: 4 ore al tatto, 24 ore in profondità 20°C: 2 ore al tatto, 12 ore in profondità 30°C: 1 ora al tatto, 6 ore in profondità



Scheda Tecnica

Tempi per la sovraverniciatura

Minimo: 10°C - 24 ore; 20°C - 12 ore; 30°C - 6 ore Massimo (mesi): 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.

Durata in magazzino

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

Confezioni

Comp A Lt. 16, Lt. 2,5, Lt. 0,750 Diluente Lt. 25 - Lt. 5 - Lt.

