

SCHEMA TECNICA

POLISIR LUCIDO / SEMILUCIDO

SMALTO POLIURETANICO LUCIDO / SEMILUCIDO

CARATTERISTICHE

SMALTO BICOMPONENTE AD ALTA RESISTENZA A BASE DI RESINE POLIURETANICHE, PRESENTA NOTEVOLI CARATTERISTICHE DI DUREZZA, RESISTENZA ALL'ESTERNO E AGLI AGENTI CHIMICI.

OTTIMA RITENZIONE DEL COLORE E DELLA BRILLANTEZZA PER LA VERSIONE LUCIDA

N° COMPONENTI: 2

CODICE CATALIZZATORE: **1420.....00**

PESO SPECIFICO: 1.000 – 1.250 (SECONDO I COLORI)

RESIDUO SECCO MEDIO IN PESO: 66 – 70%

ASPETTO DEL FILM: LUCIDO O SEMILUCIDO

APPLICAZIONE

RAPPORTO DI CATALISI: 100/50 P.P. (ESISTONO ANCHE ALTRI TIPI DI CATALIZZATORE; SI VERIFICHI CON IL SERVIZIO TECNICO)

POT-LIFE: 6-8 ORE A 20 °C

DILUIZIONE: 15-30% MAX

DILUENTE CONSIGLIATO: DILUENTE PER POLIURETANICI

RESA TEORICA: 9-12 MQ./LT

SPESSORE MINIMO CONSIGLIATO: 30 MICRONS

SPESSORE MASSIMO 120 MICRONS

ESSICCAZIONE 20°

FUORI POLVERE: 10-15'

TATTO: 1 ORE

PROFONDITA': 12 ORE

COMPLETAMENTE INDURITO: 24-36 ORE

ESSICCAZIONE 80°

APPASSIMENTO: 30'

COTTURA: 30'



PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

IL PRODOTTO VIENE GENERALMENTE APPLICATO SU PRIMER O FONDO ANTICORROSIVO IDONEAMENTE SCELTO A SECONDA DEL SUPPORTO. RISPETTARE I TEMPI DI SOVRAVERNICIATURA

NORME DI SICUREZZA

VEDERE SCHEDA DI SICUREZZA

VALIDITA' PRODOTTO

3 ANNI DALLA DATA DI PRODUZIONE

COLORI 9006, 9007 O IN GENERALE COLORI METALLIZZATI: 1 ANNO DA DATA DI CONSEGNA

Il contenuto della presente scheda ha valore unicamente indicativo.