

## **SCHEMA TECNICA**

### **LEGANTE ACROSIR PER SIRCOLOR SYSTEM**

LEGANTE PER SMALTO ACRILICO POLIURETANICO BICOMPONENTE PER SISTEMA TINTOMETRICO SIRCOLOR SYSTEM

#### **CARATTERISTICHE**

PRODOTTO A BASE DI RESINE ACRILICHE PARTICOLARI CON CARATTERISTICHE DI OTTIMA RESISTENZA ALL'ESTERNO ALTISSIMA BRILLANTEZZA E RITENZIONE DEL COLORE, PARTICOLARMENTE ADATTO PER APPLICAZIONI SU FERRO, ALLUMINIO, OTTONE, ECC.

INDICATO PER RITOCO CARROZZERIA.

N°. COMPONENTI: 2

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

PESO SPECIFICO: 0,950 – 1,100 G/ML

ASPETTO DEL FILM: LUCIDO

#### **APPLICAZIONE**

A SPRUZZO

RAPPORTO DI CATALISI: 100/50 P.P.

POT-LIFE: 8-12 ORE

DILUIZIONE: 15-40%

DILUENTE CONSIGLIATO: DILUENTE NITRO

RESA TEORICA: 9-12 MQ./LT

SPESSORE CONSIGLIATO: 30-40 MICRONS

#### **ESSICCAZIONE 20°**

FUORI POLVERE: 10-15'

TATTO: 1 ORA

PROFONDITA': 12 ORE

COMPLETAMENTE INDURITO: 24-26 ORE

#### **ESSICCAZIONE 60°**

45'

#### **ESSICCAZIONE 80°**

30'

Il contenuto della presente scheda ha valore unicamente indicativo.



### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

IL PRODOTTO PUÒ' ESSERE APPLICATO DIRETTAMENTE SU LAMIERA LUCIDA E SGRASSATA, MEGLIO PERO' TRATTARE IL SUPPORTO CON FONDO ANTIRUGGINE TIPO: POLYBOND, FONDO NITROSINTETICO O EPOFOND.

### **NORME DI SICUREZZA**

VEDERE SCHEDA DI SICUREZZA

Il contenuto della presente scheda ha valore unicamente indicativo.