

SCHEMA TECNICA

VERNICE ZAPON

VERNICE ZAPON TRASPARENTE ALLA NITRO

CARATTERISTICHE

VERNICE ZAPON TRASPARENTE ALLA NITRO FORMULATA CON SELEZIONATE RESINE NITROCELLULOSICHE CHE LE CONFERISCONO UNA PERFETTA TRASPARENZA, UN'ELEVATA RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI, ALL'URTO, ALLO SFARINAMENTO ED AL GRAFFIO.

LA PRESENZA DI UNA PARTICOLARE SOSTANZA ATTA AD ASSORBIRE I RAGGI ULTRA VIOLETTI FA SÌ CHE IL FILM DI VERNICE NON INGIALLISCA E CONTRIBUISCA OLTREMODO ALLA PROTEZIONE DEL MANUFATTO.

PESO SPECIFICO: 0,900-1,000

ASPETTO DEL FILM: LUCIDO

APPLICAZIONE

A SPRUZZO O IMMERSIONE

DILUIZIONE: 5-15%

DILUENTE CONSIGLIATO: DILUENTE NITRO

RESA TEORICA: 12-14 MQ./LT

SPESSORE CONSIGLIATO: 10-12 MICRONS

ESSICCAZIONE 20°

FUORI POLVERE: 5'

TATTO: 10-15'

PROFONDITA': 5-7 ORE

COMPLETAMENTE INDURITO: 12-24 ORE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

IL PRODOTTO PUÒ' ESSERE APPLICATO DIRETTAMENTE SU METALLO (QUALSIASI GENERE DI METALLO LUCIDO) PURCHE' PERFETTAMENTE PULITO E SGRASSATO

NORME DI SICUREZZA

VEDERE SCHEMA DI SICUREZZA

Il contenuto della presente scheda ha valore unicamente indicativo.