

INDUSTRAL R.E.

**SMALTO SINTETICO INDUSTRIALE A RAPIDA ESSICCAZIONE
PER CARPENTERIE METALLICHE, MACCHINE AGRICOLE ED INDUSTRIALI.
FINITURA LUCIDA E OPACA.**

PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

Smalto sintetico industriale a base di resina alchidica modificata e pigmenti pregiati, avente le seguenti caratteristiche: RAPIDISSIMA ESSICCAZIONE (FUORI POLVERE IN 15-20 MINUTI) - OTTIMA ADERENZA AL SUPPORTO - NOTEVOLE RESISTENZA AGLI AGENTI ATMOSFERICI - ALTISSIMA COPERTURA.

CAMPI D'IMPIEGO

INDUSTRAL R.E. è adatto alla verniciatura di veicoli industriali, macchine agricole, carpenteria e scaffalature metalliche, fusti in ferro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO SPECIFICO: 0,95 ± 1,1 kg/l in relazione al colore.

VISCOSITÀ: 175 ± 185 sec tazza Ford 4 a 23° C.

RESA TEORICA PER MANO: 12 - 14 m²/l.

RESIDUO SECCO: 60% in peso.

SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO: 25 micron se applicato a spruzzo. 40 micron se applicato a pennello.

ASPETTO E FINITURA: Colori di cartella disponibili in finitura lucida; bianco e nero disponibili anche nella versione opaca.

LIMITE DI EMISSIONE DI COV (COMPOSTI ORGANICI VOLATILI): Prodotto non destinato agli usi previsti dalla Dir. 2004/42/CE.

MODO D'IMPIEGO

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

SU FERRO NUOVO: pulire e sgrassare con Diluente SOLVHEX NITRO ANTINEBBIA. Utilizzare ANTIOX R.E. oppure FENOX R.E. NITRORESISTENTE come fondo. Successivamente applicare due mani di INDUSTRIAL R.E..

SU FERRO GIÀ VERNICIATO: spazzolare e carteggiare rimuovendo ogni traccia di ruggine ed eventuali strati sfoglianti di smalti vecchi. Pulire e sgrassare con Diluente SOLVHEX NITRO ANTINEBBIA. Utilizzare ANTIOX R.E. oppure FENOX R.E. NITRORESISTENTE come fondo. Successivamente applicare una o due mani di INDUSTRIAL R.E..

APPLICAZIONE: Spruzzo; Usare il pennello solo per ritocchi o piccoli interventi.

DILUIZIONE: Applicazione a spruzzo: diluire con SINTHEX Diluente Sintetico Extra o SOLVHEX Diluente Nitro Antinebbia al 15 - 20%.

Applicazione a pennello: pronto per l'uso.

ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R.: Fuori polvere dopo circa 15-20 min., asciutto al tatto dopo 2-3 ore, in profondità dopo circa 24-36 ore (in relazione allo spessore di vernice applicata e alla temperatura ambientale).

TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA: Riverniciare entro 1 ora oppure dopo 36 ore a 20°C.

CONDIZIONI AMBIENTALI: Non applicare in caso di pioggia imminente e su superfici surriscaldate. Evitare l'applicazione a spruzzo in ambienti fortemente ventilati.

AVVERTENZE: Prodotto destinato ad esclusivo uso professionale in ambienti adeguatamente attrezzati per l'applicazione a spruzzo. Fare riferimento alla scheda di sicurezza per ulteriori informazioni.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI: Con diluente NITRO immediatamente dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA: 12 x 0,75L - 4 x 4L - 16L.

COLORI DISPONIBILI: Colori di cartella.

VOCI DI CAPITOLATO: Smalto sintetico a rapida essiccazione per carpenteria metallica, applicazioni a spruzzo.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO: Se il prodotto è stoccato in luogo fresco, asciutto ed al riparo da fonti di calore, si conserva per almeno 24 mesi a partire dalla data di acquisto.

NOTE: Questo documento è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecniche e scientifiche. La Di Donato Spa non si assume alcuna responsabilità circa i risultati ottenuti nell'impiego di questo prodotto in quando le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili. Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.