

# 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 m<sup>2</sup>/l.

### RESIDUO SECCO:

60% in peso.

### SPESORE 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 DILHEX 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:

Se usato in ambienti chiusi, provvedere ad areare adeguatamente il locale durante l'applicazione e prima di soggiornarvi.

Usare adeguati mezzi di protezione individuale (guanti, mascherina e occhiali protettivi).

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.

### CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:

Conservare il contenitore lontano da fonti di calore.

### VOCI DI CAPITOLATO:

Smalto sintetico a rapida essiccazione per carpenteria metallica, applicazioni a spruzzo.

