

# INDUSTRAL NITRO

**SMALTO SINTETICO NITROCELLULOSICO A RAPIDISSIMA ESSICCAZIONE PER STRUTTURE METALLICHE, MACCHINE. FINITURA LUCIDA E OPACA**



## PROPRIETÀ DEL PRODOTTO

INDUSTRAL NITRO rappresenta, per velocità di essiccazione e resistenza del film, la soluzione a cicli di verniciatura estremamente veloci.

## CAMPI D'IMPIEGO

Indicato per la verniciatura industriale e a spruzzo di macchine agricole e movimento terra, strutture metalliche in genere.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**PESO SPECIFICO:**  $0,95 \pm 1,1$  kg/l in relazione al colore.

**VISCOSITÀ:**  $175 \pm 185$  sec tazza Ford 4 a  $23^\circ\text{C}$ .

**RESA TEORICA PER MANO:** 12 - 14 m<sup>2</sup>/l.

**RESIDUO SECCO:** Circa 42% in peso.

**SPESSORE MEDIO DEL FILM ESSICCATO:** Circa 10 micron per applicazioni a spruzzo.

**ASPETTO E FINITURA:** Colori di cartella disponibili in finitura lucida; bianco e nero disponibili in finitura lucida ed 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:

**FERRO NUOVO:** pulire e sgrassare con SOLVHEX DILUENTE NITRO ANTINEBBIA. Utilizzare ANTIODEX FER OLEOFENOLICA R.E. oppure ANTIODEX R.E. come fondo. Successivamente applicare una o due mani di INDUSTRAL NITRO.

**FERRO GIÀ VERNICIATO:** spazzolare e carteggiare rimuovendo ogni traccia di ruggine ed eventuali strati sfoglianti di smalti vecchi. Pulire e sgrassare con SOLVHEX DILUENTE NITRO ANTINEBBIA. Utilizzare ANTIODEX R.E. oppure ANTIODEX FER OLEOFENOLICA R.E. come fondo. Successivamente applicare una o due mani di INDUSTRAL NITRO.

### APPLICAZIONE:

A spruzzo. Con pennello di pura setola solo ritocchi o piccoli interventi.

**DILUIZIONE:** Usare SOLVHEX DILUENTE NITRO ANTINEBBIA al 25 - 30%.

**ESSICCAZIONE A 20°C E 65% U.R. :** Fuori polvere 5-6 min; supporto maneggiabile dopo 30-40 min.; in profondità dopo 6-7 ore a  $20^\circ\text{C}$ .

Spessori elevati di prodotto possono aumentare sensibilmente il tempo di essiccazione in profondità.

**TEMPO FRA UNA MANO E L'ALTRA:** 30 - 40 minuti a  $20^\circ\text{C}$  con spessore medio applicato di circa 10 micron.

**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.

### CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO:

Se il prodotto è stoccati 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'utilizzo di questo prodotto in quanto le condizioni e le modalità applicative non sono da noi controllabili.

Consigliamo pertanto di verificare preliminarmente l'idoneità del prodotto al caso specifico.

