

# **Chemical Roadmaster Italia**



## Linea Casa e Artigianato

# **Brunix**

Brunitore a freddo per metalli

**Trattamento scurente estetico protettivo** 

Brunix e un brunitore a freddo per tutti i tipi di acciaio (escluso l'INOX), ferro, rame, ottone e bronzo. In pochi minuti e possibile ottenere una superficie brunita color nero/blu notte e resistente alla corrosione.

Brunix è un prodotto concentrato che deve essere diluito al 10% in acqua. Con il flacone da 250 ml si ottengono quindi 2,5 litri di soluzione

Scheda Tecnica nº 024 Rev. 23/01/2014

### Categoria:

- Brunitore a freddo
- Trattamento estetico protettivo

#### Punti di Forza:

- Funziona a freddo
- Veloce
- Concentrato

#### Resa

56 m<sup>2</sup>/litro

## Campi d'Impiego

- Artigianato

attiva.

**Applicazioni** 

- Hobbistica
- Restauro
- Officine

## Modo d'Uso

Pulire accuratamente la superficie da trattare rimuovendo oli, grassi, ruggine e comunque qualsiasi altra sostanza presente.

E' importantissimo che sul pezzo lavato non vi sia alcuna traccia del solvente o del detergente usato, altrimenti tali residui inattiverebbero il bagno di brunitura.

Diluire Brunix al 10% in un recipiente di plastica o comunque rivestito internamente con materiale plastico. A seconda delle necessità, la concentrazione può essere aumentata fino al 25%, con proporzionali accorciamenti dei tempi di trattamento.

Immergere i pezzi da trattare nel bagno di brunitura e lasciarli per il tempo necessario (mediamente dai 30 ai 90 secondi). Estrarre e risciacquare i pezzi per fermare la reazione chimica. Asciugare con stracci o con un getto di aria calda. Per rendere più bello e omogeneo il trattamento, stendere sui pezzi un leggero velo di olio protettivo e ripassare con uno straccio. Indicativamente 250 ml di concentrato sono in grado di brunire una superficie di 14m² circa.

Prodotto per uso professionale. Si declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto.