

BRUNITURA A FREDDO **METOLD**



METOLD è adatto per effettuare la brunitura a freddo dei materiali ferrosi (esclusi bronzo e ottone). La soluzione consente infatti di ottenere piacevoli patine di ossidazione che imitano il normale invecchiamento dei metalli sui quali viene applicata.

La brunitura è un'operazione di semplice esecuzione, ma per la buona riuscita è molto importante che il pezzo da trattare sia perfettamente pulito e sgrassato con BIG44 o CHAMPION 6202 e senza tracce di ruggine.

MODALITA' D'IMPIEGO

Per ottenere il miglior risultato si consiglia di utilizzare il **METOLD** puro senza diluizione.

Immergere gli oggetti perfettamente puliti ed asciutti nel prodotto e lasciare agire qualche minuto (da 2 a 5 minuti sono di norma più che sufficienti) osservando visivamente lo sviluppo del colore. Quando si è ottenuta la tonalità desiderata, estrarre i particolari e risciacquarli velocemente per immersione in acqua.

I pezzi, una volta asciutti, vanno quindi immersi (o spruzzati) nella PARTE B per la finitura opaca o lucida.

Utilizzato in immersione, genera dei sali insolubili che precipitano sul fondo della vasca e che sono il segnale che il prodotto ha lavorato sul metallo. Ovviamente così facendo tende con il tempo a consumarsi.

Prerogativa del **METOLD** è quella di ben sopportare i rabbocchi che possono venir effettuati senza così dover sostituire l'intero bagno.

Faichim S.r.l.

Via Garofoli 195 - 37057 San Giovanni Lupatoto (VERONA)

tel. 045.69.84.236 - fax 045.69.84.240

www.faichim.com - info@faichim.it

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

METOLD 3267

Aspetto: liquido
Colore: Azzurro
Odore: inodore
Densità a 20° C: 1,04 g/ml
pH (T.Q.): 1
Solubilità in acqua: solubile

VERFIS OPACO 3161

Aspetto: liquido
Colore: marrone chiaro
Odore: leggero
Solubilità in acqua: insolubile
Densità a 15° C: 0,830 g/ml
Infiammabilità: > 61°C

VERFIS LUCIDO 3162

Aspetto: liquido
Colore: giallo/ambra
Solubilità in acqua: insolubile
Densità a 20° C: 1,20 g/ml
Infiammabilità: 15°C

NOTE

Prima dell'utilizzo consultare le schede di sicurezza.

CONFEZIONI

Da 1 e 10 litri.

Revisione: n° 04 del 29/09/2017