

INFORMAZIONI TECNICHE

BRUNIKIMET B

brunitura a tempo per rame e sue leghe

Fornitore:

KIMET DI PIETRO CARLINI & C. S.A.S.

VIA DE TONI N. 109 - 35011 CAMPODARSEGO - PD -

C. F. e P.IVA: 01303450280 - N. 27336 Trib. PD - N. 202619 Reg. Ditte CCIAA PD

TEL 049/5565869 FAX 049/9200151 E-mail: info@kimet.it Website: www.kimet.it

Settore d'impiego

Il prodotto è una soluzione leggermente acida che consente di ottenere una bronzatura delle leghe di rame estremamente omogenea e brillante con la semplice immersione del pezzo.

La tonalità della bronzatura è in funzione del tempo ed essa varia dal bronzo pallido fino al nero.

Brunikimet è l'alternativa più moderna e pratica alle vecchie soluzioni di fegato di zolfo.

Condizioni d'uso

La soluzione va usata a temperatura ambiente e non dovrà essere diluita né riscaldata oltre i 30 °C nel caso si rendesse necessario alzarne la temperatura.

Prima di usare la bronzatura, gli oggetti vanno accuratamente sgrassati e risciacquati.

La tonalità del colore sarà in funzione del tempo di immersione.

Tolti dalla bronzatura, gli oggetti vanno abbondantemente lavati in acqua corrente e poi asciugati perfettamente, quindi passati alla spazzola o al vibratore per la finitura.

Eventuali macchie od altre imperfezioni sono solitamente dovute ad una preparazione non sufficiente, specialmente per quanto riguarda la sgrassatura.

Possibili iridescenze sullo strato di ossido scompaiono durante le operazioni alla ruota o al vibratore.

Avvertenze per lo scarico

Per scaricare il prodotto esaurito è comunque consigliabile l'uso del nostro BASIC che fa precipitare i sali di rame.

Precauzioni

Per la protezione individuale, il prodotto dovrà essere conservato, maneggiato e utilizzato secondo le norme di igiene e sicurezza previste dalle leggi vigenti e dalle norme di buona pratica industriale. Leggere la scheda di sicurezza.

A norma delle vigenti leggi in materia ambientale, le acque reflue non possono essere immesse in fognatura, fiumi, ecc.. E' opportuno pertanto rivolgersi a ditte specializzate per lo smaltimento dei rifiuti.

La presente nota tecnica è al meglio delle nostre conoscenze, tuttavia, anche a causa della diversità di condizioni di impiego non impegna in alcun modo la responsabilità della nostra società; consigliamo pertanto di effettuare test preliminari.