

GTS L

brunitore liquido per rame ed ottone

DESCRIZIONE

GTS L è un prodotto esente da cianuri e cromati, che consente di ottenere una gamma di interessanti colorazioni bronzee su pezzi in rame e ottone.

CONDIZIONI OPERATIVE:

Temperatura: 20 – 30°C

Durata del trattamento: 1 – 4 minuti in relazione alla colorazione richiesta e alla natura del materiale di base.

Recipienti: Costruiti o rivestiti in materiale plastico adatto.

Pretrattamenti: I pezzi in ottone massiccio devono essere accuratamente sgrassati e decapati; quelli ottonati vanno accuratamente lavati.

Post-trattamento: Come in tutti i processi di conversione, gli strati colorati sono delicati se ancora umidi e vanno asciugati prima di essere maneggiati. La coloritura in **GTS L** può essere raschiata e spazzolata.

MODALITA' D'USO

Per una soluzione ottimale **GTS L** va diluito 1 : 5 in acqua.

La tonalità del colore è tanto più scura quanto più è prolungato il trattamento.

E possibile il trattamento in barile rotativo, o in cestello di plastica applicando una adeguata agitazione.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

[

| | |
|-------------------|----------------------|
| COLORE | Liquido azzurro |
| ODORE | Caratteristico lieve |
| STATO FISICO | Liquido |
| SOLUBILITA' | Solubile |
| pH al 2% in acqua | 1,4 +/- 0,2 |

PRECAUZIONI

Utilizzare mezzi individuali di protezione personale.