



# BRUNITORE HD 800 LG

## BRUNITORE A FREDDO PER RAME E LEGHE GIALLE

### CARATTERISTICHE

**BRUNITORE HD 800 LG** è un prodotto appositamente realizzato dal nostro laboratorio per effettuare la brunitura a freddo di rame, ottone e leghe gialle in generale.

Il formulato è composto da:

- **PARTE A:** è il liquido attivo che effettua la brunitura del particolare;
- **PARTE B:** è un liquido fissatore che serve a fissare lo strato fresco di brunitura appena formatosi.

La **PARTE B** si può avere in:

**FINITURA LUCIDA: FISSATORE LUCIDO HD 801**  
oppure

**FINITURA OPACA: FISSATORE OPACO HD 802**

La brunitura è una operazione di semplice esecuzione, ma per la buona riuscita è molto importante che il pezzo da trattare sia perfettamente pulito e sgrassato (SOLV 105 o SOLV 117) e senza tracce di ruggine (HD A 3/R o NOXIL HD 32).

### MODALITA' D'USO

I particolari perfettamente puliti ed asciutti si immergono nel **BRUNITORE HD 800 LG** da puro fino ad una diluizione del 20% e si lasciano in bagno fino a quando si è ottenuta la tonalità desiderata. A questo punto estrarre i particolari e risciacquarli velocemente per immersione in acqua.

I pezzi anche se umidi, vanno quindi immersi (o spruzzati) nella **PARTE B** per la finitura opaca o lucida. In genere, possiamo riassumere i tempi di contatto in relazione alle % d'uso nella tabella seguente:

% DILUIZIONE IN ACQUA	TEMPI IMMERSIONE PEZZI
Puro	Pochi secondi
50%	50-60 secondi
20%	90-120 secondi

Ovviamente i tempi sono indicativi ed in genere vanno studiati in base al risultato estetico finale che si desidera ottenere.

### CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE

#### HD 800 BRUNITORE LG

Aspetto:	liquido
Colore:	azzurro
Odore:	inodore
Densità a 20° C:	1,06 ± 0,05 g/ml
pH (tal quale):	1
Solubilità in acqua:	solubile



Revisione:

n° 00 del 23/10/2017