

Brown S120

Dati chimico fisici

Stato Fisico	: Liquido di natura acida
pH all'1%	: 2,7 +/- 0,5
Composizione chimica	: Acidi inorganici e sali

Impiego tipico

Brown S120 è un prodotto adatto ad annerire i particolari in ferro ed ottone.

Caratteristiche

Al fine di inscurire i particolari in ferro ed ottone, conferendogli una colorazione nera, è necessario immergerli in una soluzione di Brown S120, a temperatura ambiente per un tempo che dipende dalla lega utilizzata.

Si ottiene quindi un ricoprimento omogeneo nero, opaco e perfettamente aderente alla superficie.

Per rendere la superficie dei particolari in ferro brillante e ulteriormente protetta si consiglia di trattare il pezzo annerito con Metrosol D 30.

Condizioni di impiego

Concentrazione d'utilizzo	: 10-30 %
Temperatura di lavoro	: ambiente
Impianti	: spruzzo ed immersione
Materiali	: antiacido

La concentrazione di Brown S 120 ed i tempi di lavoro possono variare in base alla lega. Prima di procedere con la preparazione della vasca di lavoro è necessario quindi verificare come la particolare lega si comporta a diverse concentrazioni e tempi di trattamento.