



CASTOLIN RD 27

Colant de Plomb

1 DESCRIPTION

Aliage de bronze laiton (Zinc-Plomb) présentant un fort affinité pour l'assainissement des métaux cuivreux et des aciers galvanisés.

Avant utilisation, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur www.castrol.com/FR/ressources.

→ Fixer les pièces dans leur position définitive.

2 EXEMPLES D'APPLICATIONS

- Assemblage et réparation de pompes, d'effluents et réservoirs en acier galvanisés.
- Réparé de fonte et cuivreux.
- Assemblage de supports en Plomb.

3 COMPOSITION CHIMIQUE (%)

Sn	Pb
27	73

4 CARACTERISTIQUES MECANQUES ET PHYSIQUES TYPES

Solubilité	100°C
Logéité	200°C

5 PROCEDURE D'UTILISATION

Préparation :

- Nettoyer les surfaces des joints, arrêter les acides.
Dégraisser les pièces, si nécessaire, avec un solvant approprié.
- Il est recommandé d'utiliser le décapant Castolin adapté au métal de base.
- Décapant CASTOLIN 107 A, 111 4001 pour les pièces en acier inoxydable, en acier ou métaux cuivreux.
- Décapant CASTOLIN 107 B, 107 002, Fluorocéol ou Fluorocéol pour les métaux cuivreux et laiton.
- Décapant 107 C non corrosif est réservé aux pièces en cuivre.
- Décapant 107 H2 (gels non corrosifs) est efficace sur les aliajes d'aluminium.
- Essuyer les surfaces à assembler, du décapant adapté.