



SOUDAFROID

SOUDURE FIL BASSE TEMPERATURE A USAGES PROFESSIONNELS.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : Fil de 1,6 mm de diamètre.
- . CONDUCTIVITE : 14% IACS
- . POINT DE FUSION : 221°C
- . TEMPERATURE DU FER : 281°C



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Soudure destinée à l'assemblage de tous les métaux (sauf zinc et aluminium) en basse température.
- . Evite l'utilisation fastidieuse d'un chalumeau pour de petites réparations ou interventions.
- . Un petit chalumeau de poche, ou même un briquet suffisent pour faire atteindre le point de fusion de la soudure et provoquer l'union de petites pièces métalliques entre elles.
- . Faible chaleur développée évitant ainsi la déformation des pièces les plus fines.
- . Pas de ternissement du à l'absence totale de plomb et de cadmium.
- . Trouve son application chez les plombiers, services de maintenance des usines, industrie, les collectivités,...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Dégager du tube d'emballage la longueur nécessaire de fil en tirant vers le haut.
- Chauffer les pièces à souder.
- Poser le fil sur les pièces chaudes et laisser la soudure s'étaler uniformément.
- Laisser refroidir à température ambiante

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.
NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.