

BARRIERES DE CHALEUR

- L-11513** **COOL GEL ANTICHALEUR**
Volume : 0,473 L
- L-11509** **COOL GEL ANTICHALEUR**
Volume : 0,947 L

- Protège les joints et les sièges dans les valves à boule, de diélectrique et de solénoïde pendant les opérations de soudure, de brasage.
- Aucun besoin de temps de démontage, permet d'économiser du temps et de l'argent.
- La formule du gel adhère à la surface sans résidu et sans coulure.
- Non corrosif et non toxique.
- Sûr, inodore et inoffensif.



L-11513

L-11509

- BLOCK-ITE** **PATE ECRAN DE CHALEUR**
Protection contre la chaleur du Brasage jusqu'à 3000°C (Contenu : 1 kg)

DESCRIPTION

- La Pâte BLOCK-ITE peut être appliquée à la main sur toute surface à protéger de la chaleur durant les opérations de brasage (1 cm d'épaisseur x 5 cm de largeur environ). S'assurer que tout matériau sensible autour de la zone de brasage soit correctement protégé (tels que caoutchouc, plastique ou verre). Propagation de chaleur et toute conduction interne seront alors totalement stoppées.
- Après tout usage initial de BLOCK-ITE et à la suite d'un brasage, retirer les traces de croûte blanchâtre. Par contre, le reste de la pâte BLOCK-ITE pourra être récupérée et réutilisée pour une prochaine opération. Pour ce faire, il convient de mouiller et malaxer la pâte afin qu'elle retrouve son état de souplesse originale. Pour la première fois, ITE vous propose une pâte réutilisable et de ce fait, très économique et pratique...
- Le pot doit demeurer fermé et la pâte toujours humidifiée.



BLOCK-ITE

- L-11511** **COLLE BLOC-IT 300 mL**

- Absorbe la chaleur d'une surface et l'empêche de se déplacer aux surfaces voisines qui peuvent être endommagées par une chaleur excessive.
- Gain de temps lors de démontage de vannes ou autres composants avant soudure, brasage, soudage.
- Préviens les dommages des matériaux sensibles dus à la chaleur tels que les joints, caoutchouc, etc.
- Non toxique, pas d'amiante, sans danger pour la peau et indolore.
- Réduit le risque d'incendie et aide à prévenir des brûlures.
- Protège le caoutchouc et les joints des vannes à boule, solénoïdes, diélectriques et autres vannes de la chaleur de soudage et de brasage.
- Protège les surfaces finies de la décoloration par la chaleur.
- Préviens les flambages ou déformation des métaux à faible épaisseur lors d'un soudage.
- Protège les joints soudés de se desserrer lors de soudage à proximité.



L-11511

