



ADHÉSIF ET FILM DE PURGE HYDROSOLUBLE

Extrêmement stable et résistant à la déchirure

- Se dissout rapidement dans l'eau et ne laisse aucun résidu dans la canalisation
- Grande résistance à la pression permettant de maintenir une plus grande pression dans la zone de soudure
- Convient pour le soudage de l'acier inoxydable, du duplex, du chrome-molybdène et du titane

Étape 1: Nettoyer l'intérieur du tube.

Étape 2: Appliquer l'adhésif hydro-soluble film à l'intérieur du tube.

Étape 3: Couper film selon un cercle 1,3 fois plus grand que le diamètre du tube.

Étape 4: Appuyer la surface lisse du film contre l'adhésif, de manière égale, pour le coller à l'intérieur du tube

N° d'art.	Description	Einheit
RG350215	Formats de blocs avec 2 x 250 ml adhésif	1 x 20 m
RG350216	Forme de bloc at sans adhésif	1 x 20 m
RG350214	Adhésif	250 ml

BANDE DE RENFORT DE SOUDURE

Alternative pour les méthodes de rétro-lavage traditionnelles

Le ruban de masquage de soudure est un substitut innovant aux méthodes traditionnelles de rétrolavage, qui protège l'arrière de l'enveloppe de soudure et garantit une finition de qualité.

Le ruban de masquage de soudage réduit le temps de préparation, de nettoyage et de soudage ; il élimine le ponçage après le soudage et augmente l'efficacité du travail tout en minimisant les coûts.

- Réduit le temps de préparation
- Minimise le travail de ponçage après le soudage
- Augmente les performances de soudage, réduit les coûts
- Résistant à la chaleur
- Utilisation pour le soudage du carbone ou de l'acier inoxydable
- Disponible dans les dimensions 64 mm x 12,5m und 102 mm x 12,5 m

N° d'art.	Taille	
RG350218	64 mm x 12,5 m	2" x 39"
RG350219	101,6 mm x 12,5 m	4" x 39"



- Schritt 1: Retirer délicatement les bandes adhésives et enlever le film de protection des deux côtés.
- Schritt 2: Les bandes de tissu en fibre de verre doivent être ajustées et fixées à l'arrière du raccord de tuyaux.
- Schritt 3: Le ruban adhésif en aluminium moulé doit être appliqué lentement de l'intérieur vers l'extérieur sur la zone entourant le raccord de tuyau, c'est la seule façon de garantir un scellement étanche.

Le backing tape peut être utilisé avec de l'acier ou de l'acier inoxydable pour souder la plaque tubulaire et la plaque tubulaire ou le tube a tube. L'espace de 1/4 entre la tôle a été soudé avec un noyau central de flux de 11mm. Il faut veiller à ce que les fibres de verre ne soient pas brûlées et à ce qu'il n'y ait pas d'oxydation.