



S-39® UNIVERSAL

FLUX DÉCAPANT UNIVERSEL SANS ACIDES



DESCRIPTION DU PRODUIT

Flux décapant universel sans acides.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour le soudage de tous les métaux (sauf l'aluminium et ses alliages) dans pratiquement tous les domaines d'application. À utiliser en combinaison avec toutes les sortes de soudures massives étain.

Ne convient pas à conduites d'eau potable. L'utilisation d'un flux certifié KIWA en combinaison avec un métal d'apport sans plomb est obligatoire.

PROPRIÉTÉS

- Universel
- Sans acide
- Action nettoyante puissante
- Plage de température maximale 375° C
- Avec pinceau

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Standards	
	ISO 9454-1 / 3.1.1.A

PRÉPARATION

Outillage: Fer à souder ou chalumeau Métal d'apport soudure tendre Fibre abrasive Coupe-tube Goupillon Ébarbeur Bouclier thermique Chiffon

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

1. Poncer et nettoyer correctement (éclat métallique) les surfaces à raccorder à l'aide de fibre abrasive. 2. Appliquer le flux uniformément à l'aide du pinceau sur les deux surfaces à raccorder. Éviter d'utiliser trop de flux. 3. Assembler le raccord (assembler uniquement des parties qui s'ajustent correctement). Éviter de surchauffer le flux (risque de mauvais écoulement de la soudure). 4. Chauffer régulièrement le raccordement et ajouter de la soudure étain. Laisser la soudure fondre sur le joint et non dans la flamme ou sur le fer à souder. Remplir entièrement le joint. 5. Éliminer les restes de flux avec de l'eau ou un chiffon humide. 6. Laisser le raccord refroidir à l'air.

Taches/résidus: Enlevez immédiatement les taches avec de l'eau ou un chiffon humide.

Points d'attention: Utilisez le Bouclier Thermique Bison pour protéger les murs, les carreaux, le papier peint, la peinture et le plâtre, par exemple.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Couleur:	Transparent
Densité env.:	1.43 g/cm ³
Valeur du pH env.:	3
Viscosité env.:	200 mPa·s

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois dans un emballage fermé et conservé à une température située entre +5 °C et +25 °C.

Conservation limitée après ouverture.

Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.