



S-65® CUIVRE

FLUX DÉCAPANT SANS ACIDE AVEC CERTIFICAT KIWA



DESCRIPTION DU PRODUIT

Flux décapant sans acide avec certificat KIWA.


DOMAINE D'APPLICATION

Pour le soudage tendre de conduites d'eau (potable), de CC et de gaz en cuivre en combinaison avec des raccords en cuivre ou en laiton (diamètres jusqu'à 22 mm).

PROPRIÉTÉS

- Certificat KIWA
- Anti-corrosion
- 100 % rinçable à l'eau
- Soluble à l'eau
- Plage de température maximale 300°C
- Bon pouvoir humidifiant
- Avec brosse
- Sans acide
- Sans plomb
- Transparent
- Liquide

LABELS DE QUALITÉ & STANDARDS

Certificats	
	KIWA: Décapants et pâtes à étamer pour le soudage tendre de raccords capillaires. Agréé pour les installations d'eau potable. Certificat K6077 à base de BRL K624.
Standards	
	ISO 9454-1 / 2.1.2.A

PRÉPARATION

Outillage: Chalumeau Métal d'apport soudage tendre étain/argent ou étain/cuivre sans plomb Fibre abrasive Coupe-tube Goupillon Ébarbeur Bouclier thermique Chiffon

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

1. Observer toujours les consignes officielles éventuellement applicables.
2. Appliquer le flux uniformément sur le bout du tube et le raccord à l'aide de la brosse. Éviter toute utilisation excessive du flux.
3. Assembler le raccord (utiliser uniquement des parties bien ajustées).
4. Chauffer le raccord de façon uniforme jusqu'à ce que la soudure puisse couler dans le raccord. Éviter de surchauffer le flux (risque de mauvais écoulement de la soudure).
5. Ajouter la quantité correcte de soudure. Laisser la soudure fondre sur le joint et non dans la flamme. Remplir entièrement le joint.
6. Laisser le raccord refroidir à l'air.
7. Éliminer soigneusement les restes de flux avec de l'eau ou un chiffon humide.

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

Viscosité:	Pâteuse
Densité env.:	1,09 g/cm ³
Valeur du pH env.:	6
Viscosité env.:	300 mPa·s

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 24 mois après la production. A conserver dans son emballage non ouvert entre +5°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation et conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel. Conservation limitée après ouverture.

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.