

FICHE TECHNIQUE - FR

Soudure à froid type « A »
Tubes avec buse



95650



95670

Soudure à froid type « C »
Tubes avec buse



95660



95680

DESCRIPTIF PRODUIT

Tube avec buse avec pointe : joints < 1 mm

Réf.95650 : pour 20 m de joints – soudure à froid type « A » avec buse – 132 g

Réf.95670 : pour 60 m de joints – soudure à froid type « A » avec buse – 44 g

Tube avec buse large : joints > 1 mm

Réf.95660 : pour 15 m de joints – soudure à froid type « C » avec buse – 44 g

Réf.95680 : pour 40 m de joints – soudure à froid type « C » avec buse – 132 g

CARACTERISTIQUES

Dispositif de soudure avec Buse A

- Pour la soudure de revêtements de sols et de murs en PVC ainsi que de revêtements en fibres minérales ou en feutre
- Pour des joints serrés impeccables (obtenus après coupe double)
- L'aiguille de guidage de la buse A permet un travail propre impeccable et la soudure de toute la coupe du revêtement
- L'eau de rinçage ne peut pénétrer, le joint reste propre et un rétrécissement ou un tuilage du revêtement à l'endroit du joint est exclu

Dispositif de soudure avec Buse C

- Pour la soudure de revêtements de sols et de murs en PVC présentant un joint large ainsi que pour les revêtements PVC anciens rétrécis présentant un joint jusqu'à 4 mm (travaux de rattrapage) et pour la soudure de plinthes en PVC avec les revêtements de sols et de murs en PVC

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Le traitement des joints a pour but d'assurer une protection contre l'eau et l'écrasement
- La soudure sera préconisée en fonction de la nature des locaux et de leur classement
- La soudure des plinthes a fait ses preuves dans les salles d'eau, hôpitaux et laboratoires

APPLICATION

- Pour réaliser une bonne soudure à froid, coller une bande de papier cache spécial sur le joint
- Couper cette bande le long du joint
- Injecter le liquide de soudure à froid en faisant déborder
- Retirer le papier cache tout de suite après
- On peut marcher sur le joint soudé 10 mn après
- La soudure n'est durcie qu'au bout d'une heure

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera des données techniques du produit avec la situation réelle. La société Romus se réserve le droit de modifier tout ou partie de ce document sans

Architecte / Entreprise :

Projet :

Mail :