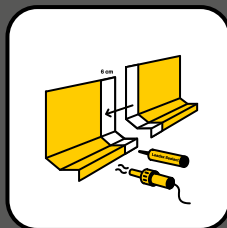


INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU LEADAX

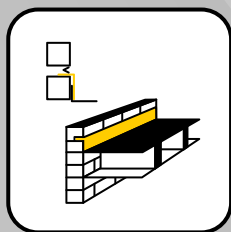
- Le Leadax est installé et utilisé comme un solin en plomb classique.
- Le Leadax peut être utilisé sous tous les climats, dans le monde entier (-50 °C/+100 °C)
- Le Leadax peut être installé à partir de -20 °C (ébavurage, découpage, pliage et battage). Le matériau est plus difficile à traiter à basse température (< 5 °C).
- L'installation de longues portions de Leadax ne pose aucun problème. La longueur maximale est celle du rouleau et un chevauchement minimal de 60 mm est suffisant.
- Les chevauchements peuvent être soudés à air chaud ou scellés à l'aide du scellant Leadax Sealant. Une température de 350 à 400 °C est recommandée pour la soudure. Utilisez le rouleau (Leadax) pour aplatir le cordon de soudure.
- Utilisez le scellant Leadax Sealant pour les chevauchements en maçonnerie (100 mm).
- Dans les lieux et espaces exposés à un vent fréquent, utilisez le scellant Leadax Sealant pour fixer le Leadax. Si le Leadax est utilisé en injection ou comme matériau de surfacage, nous vous recommandons de le fixer à l'aide du scellant Leadax. Assurez-vous que le matériau de base est sec et propre
- Vous pouvez utiliser des brides de fixation pour fixer le Leadax à des joints.
- Utilisez le rouleau de Leadax pour mouler le produit
- Après l'application, retirez le film protecteur des faces avant et arrière.



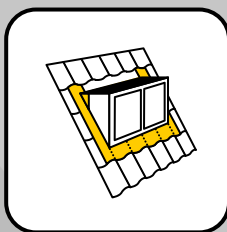
Recouvrement



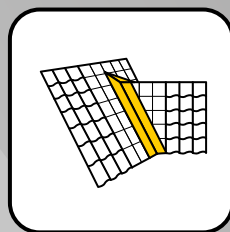
APPLICATIONS DE LEADAX FRÉQUEMMENT RENCONTRÉES



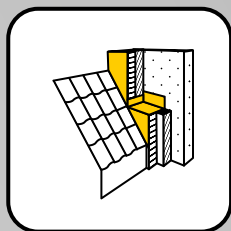
Raccordement avec une
toiture plate



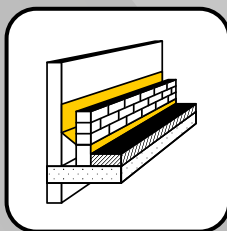
Lucarne



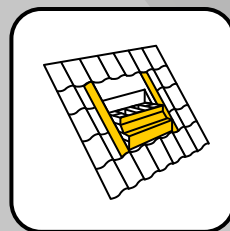
Noue



Abergement de
cheminée



Murs creux



Raccordement du couloir
avec la bavette basse