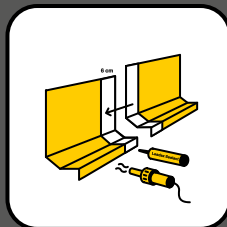


## INSTRUCCIONES DE USO LEADAX

- Leadax se instala y funciona de manera similar al plomo tradicional.
- Leadax puede utilizarse en cualquier clima del mundo (-50°C/+100°C).
- Leadax pueden instalarse desde -20°C (recorte, corte, plegado y batido). A bajas temperaturas (< 5°C), el material es más difícil de trabajar.
- Pueden instalarse longitudes largas de Leadax sin problemas. La longitud máxima es la longitud del rollo y es suficiente un solapamiento mínimo de 60 mm.
- Los solapamientos pueden soldarse con aire caliente o sellarse utilizando el sellador Leadax. La temperatura de soldadura recomendada es entre 350 y 400°C. Utilice el rodillo (Leadax) para presionar hacia abajo el cordón de soldadura.
- Utilice el sellador de Leadax para solapamientos en mampostería (100 mm).
- Las zonas y lugares que estén expuestos al viento frecuentemente, pueden protegerse utilizando el sellador Leadax. Cuando se moldea o se utiliza como material de revestimiento, recomendamos asegurarlo con el sellador Leadax. Asegúrese de que el material de base esté seco y limpio.
- Leadax puede fijarse a las juntas mediante los clips de fijación Leadax.
- Utilice el rodillo Leadax para moldear el producto.
- Después de su aplicación, retire la película protectora de la cara y el reverso.

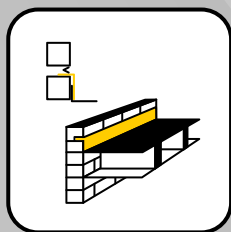


Solapamiento

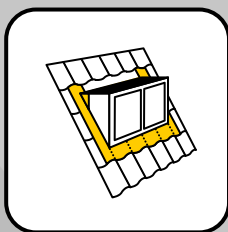


## APLICACIONES LEADAX FRECUENTES

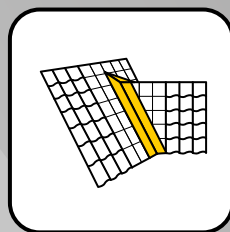
---



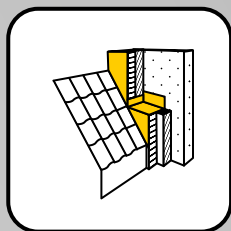
Conexión en  
cubierta plana.



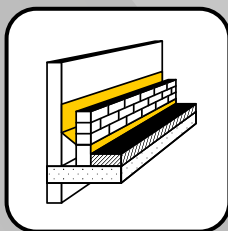
Buhardilla.



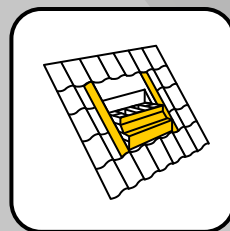
Canalones y limas.



Cubrejuntas escalón  
y cubiertas.



Muro hueco.



Cubrejuntas plataforma.