



Consejos trucos

Encolado eficiente de cajones



¿Desea encolar cajones con grosor de 12 mm sin sargentos o prensas?
Esto es posible con Tenso P-14.

Así funciona



1. Hacer el fresado con perfil en el lateral con profundidad 18



2. Hacer el fresado con perfil en la pieza frontal con el ajuste de profundidad en el 10



3. Insertar la parte con los clips en la parte frontal



4. Introducir la otra parte en el lateral del cajón

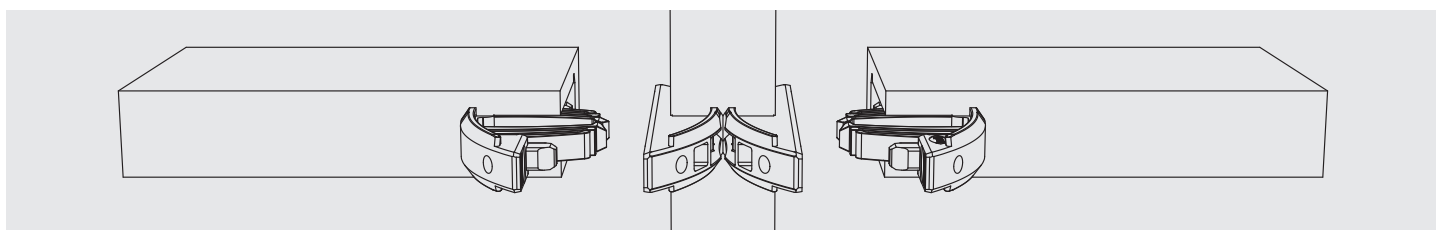


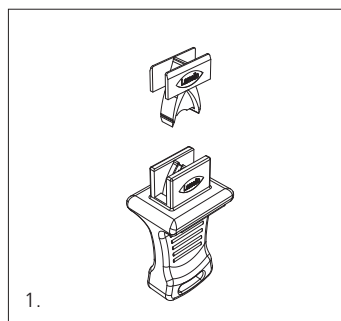
5. Aplicar adhesivo



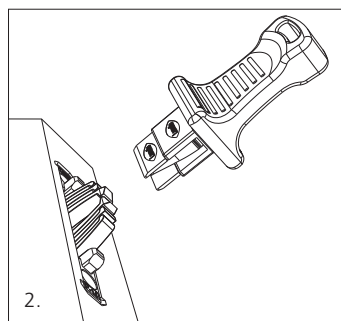
6. Montar piezas

Posibilidades de uso adicionales a partir de un grosor de material de 19 mm

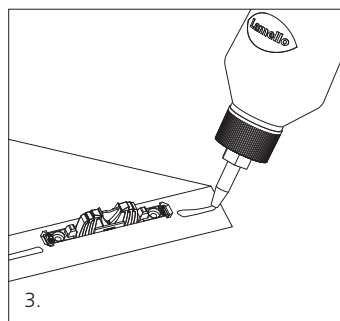




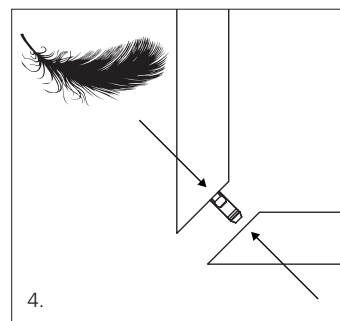
1.
Colocar el clip de precarga en la herramienta de instalación



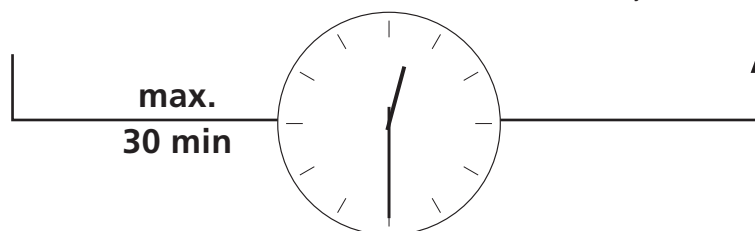
2.
Pre cargar el Tenso P 14



3.
Aplicar la cola

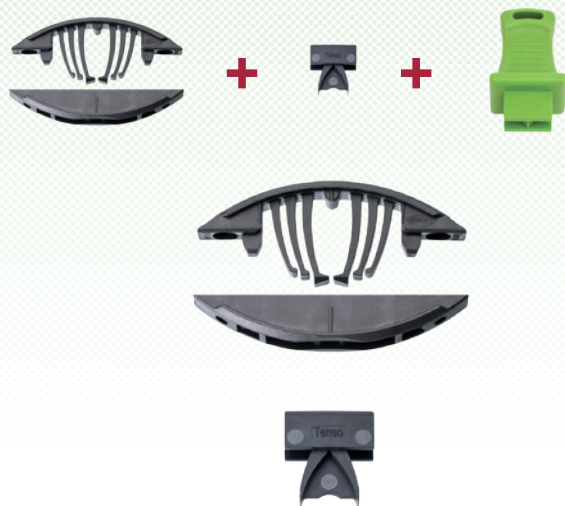


4.
Ensamblar las piezas de trabajo



Tenso P-14 con función de precarga

Un encolado más rápido, para todos los ángulos



Tenso P-14 con función de precarga	Ref.
Caja con 80 pares (sin clip de precarga).....	145415
Caja con 300 pares (sin clip de precarga).....	145425
Caja con 1000 pares (sin clip de precarga).....	145435

Tenso P-14 Starter-Set	Ref.
Caja con 80 pares (con clip de precarga).....	145415S
Caja con 300 pares (con clip de precarga).....	145425S

Clip de precarga	Ref.
Caja con 300 unidades.....	145426
Caja con 1000 unidades.....	145436



Galleta de alineación Bisco P-14

Antes del encolado con Tenso P 14, el Bisco es ideal para ensamblajes de prueba



Bisco P-14

Unidades	Ref.
80	145301
300	145302
1000	145303



Fabricante:
Lamello AG
Verbindungstechnik
Hauptstrasse 149
CH-4416 Bubendorf
Tel. +41 61 935 36 36
Fax +41 61 935 36 06
info@lamello.com
www.lamello.com