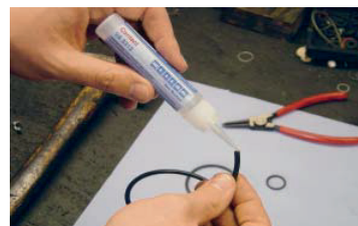


## Pen-System

WEICON Pen-System – productos WEICON conocidos en un nuevo diseño.

El recién desarrollado Pen-System es manejable como un lápiz y por esta razón permite una aplicación:

- fácil
- limpia
- con dosificación mejorada



## WEICONLOCK®

son adhesivos y selladores anaeróbicos de un componente, especialmente para uniones metálicas. WEICONLOCK mantiene su estado líquido si está en contacto con el aire. La polimerización comienza en el momento en el que, dentro de la ranura, el material tiene contacto con metal y está excluido del aire. En juntas roscadas, por ejemplo, WEICONLOCK rellena completamente la ranura entre los filetes de la rosca y facilita el contacto con la superficie. WEICONLOCK fija, retiene y sella de una manera rápida, segura y económica todo tipo de uniones de elementos roscados y cilíndricos o de bridas.

## WEICON Contact

son adhesivos de un componente a base de cianocrilato. WEICON Contact adhiere en segundos y de forma permanente y económica, diferentes materiales entre ellos o consigo mismos (p. ej. plásticos, gomas, metales). WEICON Contact Adhesivos se usan en uniones que requieren rapidez y fuerza de adhesión inmediata. WEICON Contact Adhesivos reaccionan en segundos con presión y humedad del aire. Hay adhesivos con diferentes tipos de viscosidad.

## WEICON Anti-Seize

son productos usados para la protección contra la corrosión y como pastas de montaje de alta potencia para uniones roscadas y partes de montaje sometidos a esfuerzos tanto en estática como en dinámica. Se destacan por su gran fuerza de adhesión, son hidrofugos, resistentes al agua dulce, marina y caliente, al vapor de agua así como a medios alcalinos y ligeramente ácidos. La buena resistencia a altas temperaturas (-180°C hasta +1450°C) y a altas presiones hasta los 230 N/mm<sup>2</sup> permiten aplicaciones casi ilimitadas. Los productos WEICON Anti-Seize no contienen plomo ni metales pesados tóxicos.

Para obtener más informaciones rogamos preguntar por nuestros catálogos especiales.