



## PEKO N15

### Adhesivo de dos componentes para cilindros de níquel

#### DESCRIPCIÓN

Producto especial para fijación de cabezales de aluminio a los cilindros de níquel. Adhesivo de dos componentes de base epoxi, PEKO N15 A y PEKO N15 B.

#### APLICACIONES

- Fijación de cabezales a los cilindros de níquel.

#### ESPECIFICACIONES

Inflamabilidad	Si
Vida útil el envase cerrado	1 año
Vida útil de la preparación parte A + B a 24°C	30 minutos

#### ALMACENAMIENTO

Puede ser almacenado durante 12 meses a temperatura superiores a 5 °C, en locales secos, protegidos de la intemperie y en envases originales.

IMPORTANTE: PEKO N15 es sensible a las heladas

#### EMBALAJE

PEKO N15 A / 1 Kg.  
PEKO N15 B / 0,8 Kg.

#### MODO DE EMPLEO

- Mezclar los componentes A + B de acuerdo con las proporciones indicadas hasta obtener una mezcla homogénea, se puede preparar por volumen (1:1 en volumen) o por peso 1 Kg. parte A + 0,800 Kg. parte B, o cantidades equivalentes.
- Antes de realizar la aplicación es necesario realizar un pretratamiento apropiado de las superficies a adherir. Para eliminar todo resto de impurezas, limpiar a fondo con un disolvente tipo acetona y nunca con alcohol o disolventes de barniz. Los mejores índices de resistencia se obtienen cuando se da rugosidad a la superficie mediante un tratamiento mecánico seguido de un desengrase.
- Endurecer el adhesivo a la temperatura más conveniente:
  - 22°C = 24 horas
  - 40°C = 6 horas,
  - 60°C = 2,5 horas
  - 80°C = 1 hora
  - 100°C= 40 minutos
  - 120°C= 30 minutos
  - 400°C= 3 minutos

