

## BOTE DE COLA PARA PVC CON “PINCEL”

- Capacidad: 500 cm<sup>3</sup>

### DESCRIPCIÓN

Adhesivo especialmente indicado para uniones de tubos y accesorios de PVC rígido en sistemas con presión acorde con EN 14814 y EN 14680. Indicado especialmente para unir sistemas de tuberías y accesorios que cumplen las normas EN 1329 y EN 1452.

Adhesivo con marcado CE para el campo de aplicación de sistemas con presión hasta  $\leq$ PN16.

### TIPO

Basado en una resina de Policloruro de vinilo (PVC).

### PROPIEDADES

- Elevada viscosidad aparente y excelente fluidez.
- Elevado índice de tixotropía que evita el “descuelgue” en su aplicación.
- Su agarre inicial moderadamente rápido permite pequeñas rectificaciones en la ejecución de la instalación y facilita el encolado en grandes diámetros.
- Actúa como auténtico soldador químico del PVC, debido a su composición.
- Las uniones encoladas presentan características de resistencia y envejecimiento comparables a las del PVC rígido.

### APLICACIONES

Adhesivo especialmente indicado para:

- Uniones de tubos y accesorios en instalaciones de presión (PN 16).
- Instalaciones de sistemas de desagües, bajantes de aguas pluviales y otros sistemas sin presión.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Propiedades del material envasado:

Viscosidad (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.4) a 23°C	Aprox. 7.000 mPas
Índice de tixotropía	Aprox. 4,5
Contenido en sólidos	Aprox. 20,2 %
Peso específico	Aprox. 0,92 g/ml
Inflamabilidad	Muy inflamable
Tiempo abierto (a 23°C)	De 2 a 3 minutos
Capacidad de relleno / holgura máxima	+ 0.6 mm
Resistencia a la cizalla (1 hora secado)	> 0,4 MPa
Resistencia a la cizalla (24 horas secado)	> 1,5 MPa
Resistencia a la cizalla (20+4 días secado)	> 7,0 MPa
Tiempo de secado a presión (en condiciones normales)	24 h
Resistencia a la presión (20°C)	51,2 bar
Resistencia a la presión (40°C)	20,8 bar
Temperatura de aplicación	-5 a +30°C
Temperatura de servicio	-5 a +50°C



Código: AS 04 293