

COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897 Tel.: (+34) 93 849 44 33 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

07/25-Plastic-Rosc-v1.0

PLASTIC-ROSC

SELLADOR ROSCAS PLÁSTICAS

1. DESCRIPCIÓN

Sellador flexible monocomponente para el sellado de uniones roscadas de plástico/plástico o plástico/metal. Permite el desmontaje de las piezas.

2. APLICACIONES

Sellado de conexiones roscadas en instalaciones de agua caliente o fría o instalaciones de aire comprimido. Ideal para roscas de PVC, CPVC y ABS entre si o combinadas con latón, cobre o acero. No apto para instalaciones de gas.

3. CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES	VALORES
Color	Blanco
Consistencia	Pastosa
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Resistencia temperatura	-50°C a +150°C
Rendimiento	125 uniones 1/2"

4. MODO DE EMPLEO

Las piezas a unir deben estar secas, limpias y sin polvo. Se recomienda limpiar las dos piezas con disolvente limpiador Collak DL. Aplicar el producto de forma uniforme sobre las piezas a unir y proceder al montaje de estas. Limpiar el producto sobrante con un trapo.

Esperar 12 horas para aplicar presiones de 3 bares y 24 horas para aplicar un máximo de 8 bares de presión.

5. PRESENTACIÓN

Tubo plástico 125 ml con Euroslot en cajas de 6 uds

6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

7. SEGURIDAD

Durante su aplicación deben tomarse las precauciones higiénicas habituales: evitar el contacto con las mucosas (ojos, boca, etc.), lavarse las manos después de su uso, etc. Mantener fuera del alcance de los niños. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.