



Adhesivos y Selladores

COLLAK, S.A. – C/. França, 3 – Pol. Ind. Pla de Llerona – 08520 Les Franqueses del Vallès – NIF A08344897
Tel.: (+34) 93 849 44 33 – Fax: (+34) 93 849 22 77 – E-mail: collak@collak.com – www.collak.com

10/20-ARODECERA-v2.0

ARO DE CERA SELLADOR

1. DESCRIPCIÓN

Masilla selladora. Cera 100% pura de petróleo que provee una junta permanente a prueba de pérdidas y es totalmente hermética a los malos olores, líquidos o insectos.

2. APLICACIONES

Sistema fácil para el sellado de inodoros ya sea si el desagüe sale del suelo (inodoros con salida en S – vertical) o si el desagüe sale de la pared (inodoros con salida en P – horizontal).

También se puede aplicar para la unión de conducciones en general sin presión (tubos, bajantes, arquetas, etc). Apto para todo tipo de materiales como PVC, hierro, cerámica, fundición, fibrocemento, etc.

3. CARACTERÍSTICAS

No se seca ni se deteriora.

No se endurece y se mantiene siempre flexible.

Se puede pintar.

Fácilmente moldeable con las manos.

4. MODO DE EMPLEO

Para asegurar un apropiado flujo de la cera, el aro debe de estar al menos a 18 °C.

Las superficies deben de estar limpias, secas y exentas de polvo y grasa.

Retirar el aro de cera del molde de plástico. Dividir el aro en dos mitades y aplicar en la unión de los dos tubos rellenando completamente el espacio que quede libre. Presionar el aro con los dedos para que se introduzca en el espacio libre y quede bien sellado. Una vez aplicado el aro de cera permite ser pintado.

Importante: no instalar en superficies húmedas o mojadas.

5. PRESENTACIÓN

- Aro de cera para inodoro ϕ 14 cm exterior y ϕ 9 cm interior: 22 unidades por caja.

6. ALMACENAJE

En un lugar fresco y seco y a una temperatura entre 5 y 30 °C en su envase original, el producto puede ser almacenado indefinidamente.

Mantener alejado de la luz solar directa a modo de prevenir el ennegrecimiento de la cera.

No almacenar cerca de fuentes extremas de calor.

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.