

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

07/14-WA25CEE-v1.1

COLLAK WA – 25 CEE

Fijador CONDUCTOR de losetas antideslizantes

1. DESCRIPCIÓN

Fijador autoadhesivo unilateral en dispersión acuosa totalmente exenta de disolventes que forma en el sustrato una película **conductora** permanente. El contenido en COV es de 0.006 g/L (residual) estando muy por debajo de los límites exigidos por la certificación LEED para "Indoor Carpet Adhesives (50 g/litro)".

Gran fuerza adhesiva, gran rapidez, de aplicación **a una sola cara**, con fungicida y bactericida incorporados.

2. APLICACIONES

Recomendada para la colocación de **losetas para suelos** en quirófanos, salas de ordenadores, laboratorios, producción electrónica y todas aquellas áreas con sensibilidad electroestática.

3. CARACTERÍSTICAS

Tiempo de espera : 30 min. aprox. Tiempo de trabajo : 60 – 120 min.

PROPIEDADES	VALORES
Color	Gris claro
Aspecto	Líquido fluido
Densidad (20°C)	0,90 - 1,00 g/ml
Viscosidad (Brookfield HBT Sp. 1, 10 rpm, 20 °C)	3600 - 4900 cP
Resistencia eléctrica	< 3 x 10 ⁵ Ohm según la norma DIN 53276
Rendimiento	50 - 100 g/m² aprox.

4. MODO DE EMPLEO

Debe aplicarse sobre superficies duras, secas, limpias de polvo y exentas de materias grasas.

Se aplica sobre el suelo mediante brocha o rodillo formando una capa fina y continua respetando el rendimiento indicado. El tiempo de espera, que se determina por el cambio de color de blanco a transparente, es de unos 30 minutos, en función del substrato y de las condiciones ambientales. A continuación se procede a la colocación de las losetas, presionándolas uniformemente mediante un rodillo adecuado.

En soleras no absorbentes o con irregularidades, aplicar una capa de pasta niveladora con un espesor mínimo de 2 mm. Asegurarse que la capa esté completamente seca antes de aplicar el adhesivo. Limpiar y aspirar su superficie para eliminar cualquier material suelto o resto de polvo.

Cuando el adhesivo se aplique sobre suelos elevados formados por paneles independientes, se debe verificar que los paneles son estables (no vibran, ni oscilan) y que no hacen ruido al transitar sobre ellos. Evitar que el adhesivo se introduzca entre las juntas de dichos paneles (cubrir las juntas o no aplicar en los bordes de los mismos).



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

Conexión a masa:

En muchos casos, no es necesaria la colocación de una red de cintas de cobre. No obstante, se debe colocar una cinta de cobre de 1 metros de longitud sobre el substrato preparado por cada 30 m² de superficie de suelo. Además, se deberá dejar fuera un extremo para su conexión a la toma de tierra. La cinta de cobre deberá adherirse y recubrirse con el adhesivo conductor. Se recomienda que la conexión a la toma de tierra la realice un electricista cualificado al menos 12 horas después de la instalación del revestimiento.

Este producto se presenta listo al uso. Se recomienda limpiar los utensilios húmedos con agua. En caso de manchas secas utilizar COLLAK D-0.

5. PRESENTACIÓN

En envases plásticos unitarios de 5 y 16 Kg.

6. ALMACENAJE

12 meses en condiciones normales. Proteger de las heladas.

7. SEGURIDAD

Adhesivo exento de disolventes. No es inflamable. No conlleva ningún peligro si se utiliza de forma correcta. Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.



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

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.