

GARANTIA LAVAPLATOS

Consideraciones de esta GARANTIA

Este producto cuenta con un año de garantía contra cualquier defecto de fabricación y/o funcionamiento a partir de la fecha de tu factura. Esta garantía no incluye daños ocasionados por accidentes, mal uso o reparaciones por talleres no autorizados por Almacenes Corona SAS

Recomendaciones de Uso y Mantenimiento

- Enjuaga la pieza con agua y seca con un paño o franela.
- Puede ser usado también detergente normal desde que no contenga cloro y sus derivados.
- En caso de manchas persistentes o si se torna opaco, utiliza vinagre o productos de limpieza apropiados para metales.
- Evita el uso de ácido muriático o hipoclorito.
- No dejes objetos metálicos oxidados sobre la pieza por periodos de largo tiempo.
- No uses el lado verde de las esponjas de uso doméstico, en superficies de acero inoxidable.
- Limpia frecuentemente con una esponja o paño macizo.
- Cuando utilices jabón de alto poder blanqueador enjuaga bien con abundante agua.
- Nunca utilices esponja de acero o abrasivo, porque puede rayar y después de limpiar las partículas de acero dejadas en la pieza puede oxidarse deteriorando el aspecto de la pieza.
- Para remover manchas y revitalizar el brillo, utiliza una pasta para pulir y remover manchas en superficies de Acero Inoxidable.
- Se recomienda enjuagar el lavaplatos completamente después de cada uso. Un enjuague completo puede conseguirse dejando correr el agua por unos minutos y frotando el área de limpieza con una esponja o tropa suave.
- Seca completamente con una toalla o paño suave el lavaplatos después de cada uso para prevenir el crecimiento de depósitos minerales en la superficie. A los lavaplatos de acero inoxidable de buena calidad (como el que usted adquirió) se les puede “dar brillo” hasta recobrar el acabado original limpiándolos de acuerdo a las recomendaciones y dejarlo “como nuevo” incluso si hay algún tipo de crecimiento mineral sobre las superficies.
- Limpia la superficie frotándola con fuerza por lo menos una vez a la semana, asegúrate de frotar en la dirección de las líneas del acabado.
- Evita exponer el lavaplatos a químicos fuertes, como removedores de pintura, limpiador de hornos, etc. Si el lavaplatos entra en contacto con un químico fuerte, rápidamente enjuaga la superficie con agua.

- Deja correr agua fría cuando esté vertiendo agua caliente en el lavaplatos para tratar de minimizar el choque térmico.

Ten en cuenta lo siguiente

Las causas que pueden conducir a la aparición de humedad de condensación son varias y todas ellas están relacionadas. En primer lugar, se encuentra la ausencia de ventilación adecuada. Una renovación puntual pero no continua del aire de la habitación, la aireación con aire excesivamente frío, el exceso de producción de vapor de agua o el exceso de renovación, son formas de ventilación inadecuada y factores potenciales de manifestación de humedades.

La ausencia de aislamiento, o su existencia, pero con el tipo incorrecto, constituyen un tercer factor de riesgo y posible origen de humedad. Efectivamente, un aislamiento térmico insuficiente entre los elementos constructivos exteriores e interiores y la falta de medios de aislamiento hidráulico exterior que canalicen y expulsen todo el agua y la humedad que entren en contacto con el edificio, también pueden dar lugar a este tipo de humedad.

Las viviendas nuevas, dotadas a menudo con doble vidrio en las ventanas y de carpintería hermética, tampoco escapan a este problema, puesto que, en muchos casos, la imposibilidad de renovación del aire provoca condensaciones con mayor facilidad.

En promedio una familia compuesta por 4 personas genera entre 7 y 8 litros de vapor de agua diarios, originados principalmente por duchas, cocina, lavadora, calefacción, plancha, etc. Este vapor de agua busca las partes frías de la vivienda como cristales, lavaplatos en acero, marcos de aluminio, paredes frías, rincones sombríos, interiores de armario, por ejemplo, para volverse a licuar y convertirse en agua.

CONDENSACION

La condensación es el paso de la fase de vapor a la fase líquida, se produce cuando el aire húmedo se enfría por debajo de su punto de rocío, en presencia de núcleos de condensación (iones o polvo), en cuyo caso las moléculas de agua se agrupan formando gotas líquidas.



El agua de condensación se forma cuando el aire caliente y húmedo entra en contacto con una superficie más fría. La humedad del aire se condensa y se precipita, como el rocío en el campo. Solamente que en una casa esto resulta menos romántico. En las últimas décadas, los daños causados por condensación han aumentado de forma considerable. La causa es que el agua de condensación suele aparecer después de unas obras de reforma

Ejemplos del fenómeno:

Dentro de los ejemplos fáciles para entender el fenómeno están los siguientes:

- Vaso (plástico, vidrio, metálico, porcelana, etc.) se sirve una bebida fría y/o se le adiciona hielo la superficie comienza a sudar, no es que la superficie este rota o presente defectos en el material, lo que genera esto es el choque térmico del ambiente con la superficie y se crean las gotas.
- Cuando está lloviendo y se cierran las ventanas de un carro y no se enciende el aire, este inmediatamente se empaña y comienza a generarse gotas al interior del vehículo.
- En las mañanas frías los carros amanecen como mojados o con gotas superficiales.
- Cuando tienes algún recipiente en la estufa y lo destapas hay un escurrimiento como de agua
- Cuando se empañan los lentes o gafas.
- Cuando el aire acondicionado de un auto esta encendido y se observa que gotea agua por debajo.

Cómo prevenir la condensación

Tal vez el mayor problema de las cocinas y los baños sea evitar las condensaciones de agua, la reducción de humedad y por ende los olores desagradables producidos por hongos, razón por la cual daremos algunas recomendaciones que ayudan a disminuir o a prevenir la humedad.

Como prevenir la humedad

- Limpia y saca todos los utensilios de cocina antes de guardarlos en los gabinetes. Si se usan solo como espacios de almacenamiento, puede usarse carbones, que absorben la humedad, para mantenerlos secos.
- No descongeles los alimentos dentro del tanque o lavaplatos de su cocina, la superficie se enfriará demasiado y podrá presentar condensación al interior de sus gabinetes. Se recomienda descongelar los alimentos dentro de recipientes plásticos o sobre rejillas, no directamente sobre el lavaplatos.
- Mantén los niveles de humedad en su hogar entre 40% y 60%, esto lo puede lograr manteniendo las ventanas abiertas para mejorar la circulación de aire en su casa o apartamento, adicionar rejillas de ventilación a los espacios más cerrados y mantener limpio y seco el espacio de la cocina.
- La “ventilación de choque “es de probada eficacia: abre todas las ventanas de par en par, varias veces al día, durante unos cinco o diez minutos. La corriente facilita el rápido intercambio del aire interior húmedo y caliente con el aire exterior sin que el mobiliario y las paredes se enfríen demasiado.
- Si está instalado sobre muebles, se recomienda sacar un poco las puertas (graduar bisagras) y poner topes para disminuir la hermeticidad y mejorar la circulación de aire al interior del mueble.
- En el mercado hay unos extractores portátiles de humedad los cuales le ayuden a regular las temperaturas o absorberlas

Cobertura de la garantía

Es de un año siempre y cuando sea por imperfecto de fábrica:

1. Sistema De No fácil fijación al mueble de cocina.
2. Bordes No elevados que evitarían el escurrimiento del agua hacia el exterior.
3. No Resistencia a altas temperaturas.
4. Puntos de Oxidación sin uso previo.

Exclusiones de la garantía

HECHOS NO IMPUTABLES AL PROVEEDOR O FABRICANTE, como hechos de la naturaleza (terremotos, inundaciones, derrumbes), o accidentes no relacionados con el producto como incendios e impactos de objetos sobre el producto.

- La garantía no cubre daños causados por el uso de productos de limpieza no recomendados por el fabricante.
- La garantía no cubre los daños por rayado, impactos o cualquier tipo de sometimiento extremo a la pieza.
- Si no se han cumplido las instrucciones de mantenimiento y uso recomendadas
- Si el material presenta manchas por mal uso de limpiadores químicos agresivos como es el caso del hipoclorito u ácidos.
- Si el producto presenta modificaciones no autorizadas en las especificaciones
- Problemas causados por operaciones o usos inadecuados, en forma incorrecta y/o diferente a los especificados en el manual de usuario o condiciones ambientales deficientes.
- Problemas causados por la instalación y/o reparación efectuada por personal no autorizado por **Almacenes Corona SAS**.
- Problemas causados por transporte inadecuado del equipo
- Problemas causados por la invasión de cuerpos extraños al producto como agua, arena, insectos, ratones o similares.

NO SE AMPARA CON LA GARANTIA

El valor de otros materiales adicionales que no estén contemplados en la instalación, el interés legal comercial sobre el valor pagado por los productos. El valor de los posibles perjuicios que el caso objeto de la reclamación o el proceso de reparación pueda causar en las actividades comerciales, industriales, profesionales o habitacionales del usuario, ni algún otro gasto no especificado en la presente garantía.

Para hacer efectiva la garantía se deben seguir los siguientes pasos:

Reportar tu caso con el número de la cedula de la persona que realizó la compra a nuestra línea de Servicio al Cliente a nivel nacional 018000 512030 y en Bogotá 4048884.

Para mayor información ingresa a nuestra página web www.corona.co