

### Estimado cliente,

Gracias por adquirir este kit de reparación para superficies plásticas.

Con las herramientas incluidas, puede aplicar limpiamente el compuesto de reparación, en el color apropiado, a las áreas dañadas y adaptarlo a la superficie circundante.

Lea estas instrucciones de funcionamiento y siga la información y los consejos que se enumeran para que pueda aprovechar al máximo su nuevo kit de reparación para superficies de plástico.

### alcance de entrega

- Fundidor de cera
- Raspador de limpieza
- Espátula con función de cepillado
- Espátula redondeada
- 11 barras de cera dura
- Esponja de lijar
- Paño de limpieza
- Caja de almacenamiento
- operación manual

Además se requiere: 2 pilas AA (Mignon) o las pilas recargables correspondientes.

### piezas de repuesto

- Artículo No. NX-5264: cera de repuesto para NX-5263, 11 piezas
- Artículo No. NX-5265: fundidor de cera AGT para NX-5263

Con la compra de las varillas de cera adecuadas, también puede utilizar su kit de reparación de suelos para trabajar en parquet y laminado, así como en baldosas y baldosas:

- Artículo No. NX-5236: cera de repuesto para NX-5230 (baldosas y baldosas), 11 piezas
- Artículo No. NX-5237: Cera de repuesto para NX-5094 (parquet y laminado), 11 piezas

### Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	2x pilas tipo AA (1,5 V)
Dimensiones	14,7 x 3,5 x 2,5 centímetros
Peso (incluidas las pilas)	80 g

### Instalación

- Abra el compartimento de la batería en la parte inferior del fundidor de cera.
- Inserte las pilas observando la polaridad indicada en el compartimento de las pilas.
- Cierre el compartimento de la batería insertando la tapa nuevamente en la carcasa del fundidor de cera.

### utilizar

- Limpie el área dañada en la superficie de plástico con la espátula y retire todas las partes sueltas.
- Seleccione los tonos de color apropiados (AK). Asegúrate de usar siempre varios colores de claro a oscuro. Para lograr un efecto de profundidad, también se recomienda trabajar con cera ligera.
- Retire la tapa protectora de la punta del fundidor de cera.
- Deslice el interruptor de encendido / apagado a la posición "ON" para encender el fundidor de cera calentado eléctricamente.
- Mantenga presionado el botón de activación amarillo para calentar la punta de cera derretida. Espere unos segundos a que la punta alcance su temperatura de trabajo.
- Comience con la fusión de la cera: Ahora derrita pequeñas porciones de cera dura y déjela gotear directamente desde la punta del fundidor de cera hacia el área dañada.
- Comience con los tonos claros primero y vaya avanzando hacia los tonos oscuros paso a paso.



#### NOTA:

*En el caso de superficies verticales, es recomendable mezclar previamente el color, utilizar una espátula con un plano y luego rellenar. Cuando trabaje en curvas, debe usar la espátula con la curva para rellenar la cera dura.*

- Llene el área dañada sin inclusiones de aire hasta que esté ligeramente sobrellenada.

- Después de su uso, deslice el interruptor de encendido / apagado del fundidor de cera a la posición "OFF" para asegurar el dispositivo contra un encendido involuntario.



#### NOTA:

*Si la cera ya no se derrite bien con el fundidor de cera, las baterías están agotadas y es necesario reemplazarlas.*

### Postprocesamiento

- Deje que la cera dura se enfríe en el área dañada durante unos 10 segundos.
- Después de enfriar, retire el exceso con las ranuras de la espátula. Para hacer esto, solo aplique una ligera presión.
- Para un ajuste fino, puede imitar una textura de la superficie de plástico con un tono más oscuro.
- Luego quite los voladizos nuevamente con las ranuras de la espátula.
- Finalmente desengrasar los últimos restos de cera dura con la esponja de lijar. Esto también ajusta el nivel de brillo de la superficie al mismo tiempo. ¡Terminado!

### Limpieza y almacenaje

- Coloque el raspador de limpieza en la punta de cera derretida enfriada y raspe los residuos de cera de las ranuras de cepillado de la espátula.
- Limpie el fundidor de cera y la punta de fusión de cera con el paño de limpieza solo cuando se hayan enfriado.
- Asegúrese de que no entre humedad en el dispositivo durante la limpieza para evitar dañarlo. No utilice agentes de limpieza químicos o abrasivos, pueden dañar la carcasa.
- Si no va a utilizar el dispositivo durante mucho tiempo, retire las baterías. Guarde todas las piezas del kit de reparación en el estuche de almacenamiento en un lugar limpio y seco fuera de la luz solar directa.

### instrucciones de seguridad

- El propósito de estas instrucciones de funcionamiento es familiarizarle con el producto. Guarde estas instrucciones en un lugar seguro para que pueda acceder a ellas en cualquier momento.
- Utilice el producto solo para el propósito previsto de manera adecuada. Cualquier otro uso puede provocar daños en el producto o en las proximidades del producto.
- Modificar o cambiar el producto afecta la seguridad del producto. ¡Atención, riesgo de lesiones!
- Nunca abra el producto usted mismo. ¡No realice nunca reparaciones usted mismo!
- Manipule el producto con cuidado. Puede dañarse con golpes, golpes o caídas desde poca altura.
- Mantenga el producto alejado de la humedad y el calor extremo.
- Nunca sumerja el producto en agua u otros líquidos.
- Evite la puesta en marcha involuntaria del fundidor de cera. Asegúrese de que el fundidor de cera esté apagado antes de levantarlo o dejarlo.
- Siempre apague el fundidor de cera con el interruptor deslizante (posición OFF) cuando lo deje.
- Evite el contacto de la piel con la punta de cera y protéjase del goteo de cera. ¡Existe riesgo de quemaduras!
- ¡Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas y errores!

### Información importante sobre las baterías y su eliminación

Las baterías NO pertenecen a la basura doméstica. Como consumidor, está legalmente obligado a devolver las baterías usadas para su eliminación adecuada. Puede dejar sus baterías en puntos de recolección públicos en su comunidad o en cualquier lugar donde se vendan baterías del mismo tipo.

- Las baterías no deben estar al alcance de los niños.
- Las baterías que derraman líquidos son peligrosas. Solo tóquelos con guantes adecuados.
- No intente abrir las baterías ni arrojarlas al fuego.
- Las baterías normales no deben recargarse. ¡Atención peligro de explosión!
- Utilice siempre pilas del mismo tipo juntas y sustituya siempre todas las pilas del dispositivo al mismo tiempo.
- Retire las baterías del dispositivo si no lo va a utilizar durante un período prolongado.

### Información importante sobre la eliminación

Este dispositivo eléctrico no debe tirarse a la basura doméstica. Para una eliminación adecuada, comuníquese con los puntos de recolección públicos de su comunidad. Para obtener detalles sobre la ubicación de dicho punto de recogida y las restricciones de cantidad por día / mes / año, consulte la información del municipio correspondiente.

### Declaración de conformidad

PEARL GmbH declara por la presente que el producto NX-5263 cumple con la directiva RoHS 2011/65 / EU y la directiva EMC 2014/30 / EU.

*Kurtasz, A.*

Gestión de la calidad  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz  
22/03/2016

Puede encontrar la declaración de conformidad detallada en [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Introduzca el número de artículo NX-5263 en el campo de búsqueda.

En el sitio web puede encontrar información y respuestas a las preguntas más frecuentes (FAQ) sobre muchos de nuestros productos, así como cualquier manual actualizado:

**[www.agt-tools.de](http://www.agt-tools.de)**

Ingrese el número de artículo o el nombre del artículo en el campo de búsqueda.