



INCORPORACIONES AUTO

SEPTIEMBRE 2023



WÜRTH LINER 2K



PRODUCTO
¡NUEVO!

Würth Liner	00892 075 790
Catalizador Würth Liner	00892 075 211
Contenido Würth Liner	790 gr
Contenido catalizador Würth Liner	210 gr
Color	Negro
Base	Poliuretano

PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Auto Detailing.
- Aseguradoras.
- Casas de pintura.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Se puede aplicar las capas que se requieran.
- Alta resistencia mecánica.
- Alta resistencia química.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Filler de relleno 2K.
- Pistola para protector de bajos.
- Pistola HVLP.
- Vasos medidores de pintura.

IMPORTANTE

Siempre utilice equipo de seguridad como lentes y mascarilla ya que este producto produce vapores.

Recubrimiento de poliuretano acrílico 2k, diseñado para cubrir partes como bateas, tolvas y partes bajas tanto en remolques, como en pick up's u otras partes que pueden estar expuestas a condiciones, tanto físicas como ambientales.

Características

- Aspecto texturizado de gran resistencia.
- Alta resistencia mecánica (abrasión, rayado, golpes, entre otros).
- Alta resistencia química (aceite, gasolina, agua, salinidad, entre otros).
- Resiste condiciones climáticas, rayos UV (ultravioleta) y corrosión.
- Se puede aplicar en diferentes sustratos.
- Tiene una excelente adherencia, alta dureza y flexibilidad.
- Puede aplicarse con pistola para protector de bajos.

Instrucciones de uso:

Limpie muy bien la superficie donde se va aplicar el producto removiendo el óxido, aceite, grasa u otros contaminantes. Enmascare el área para evitar pintar partes no deseadas del vehículo. Aplicar en un área ventilada con temperaturas de 10°C y 32°C aproximadamente.

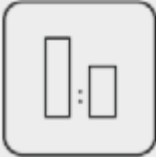
Aplicaciones

Fórmula de mezclado 3:1, añadir 210 ml del catalizador al envase de 790 ml de Würth Liner y agite durante 2 minutos. Conecte la pistola al envase y ajuste la presión entre 30-60 PSI (2.4 bar) dependiendo de la textura deseada, la aplicación debe ser en 20 a 30 centímetros de distancia aproximadamente. Si se aplican 2 capas dejar un tiempo de secado entre capas de 45 a 60 minutos. Para cargas ligeras: 2 a 3 días / Para cargas pesadas: 7 días. No se recomienda el secado con IR (Rayos Infrarrojos).

Nota:

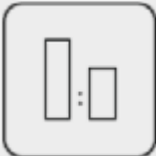
No aplicar sobre lámina desnuda. Aplicar sobre una superficie imprimada o que tenga algún recubrimiento 2K.

WÜRTH LINER 2K



Proporción de mezcla en peso 2:1

Würth Liner	790 gramos
Catalizador	210 gramos



Proporción de mezcla por volumen 2:1

Würth Liner	630 ml
Catalizador	210 ml



Duración de la Mezcla

1 hora a 20°C (el tiempo puede variar dependiendo la temperatura).



Tiempo entre capa y capa

45 a 60 minutos a 20°C (el tiempo puede variar dependiendo la temperatura).



Tiempo de secado al tacto 20°C

3 horas

Tiempo de secado al tacto 60°C

20 minutos



El Würth Liner se puede aplicar en varias capas. Después de cada capa, espere a que cure antes de aplicar una nueva.

Pistola	Presión	Distancia	Micras	Tiempo entre capas
Protector de Bajos	30 - 60 PSI / 2 - 4 BAR	20 - 30 cm capa gruesa	2 capas (250 micras)	45 - 60 minutos dependiendo la temperatura
	menor presión capa mas gruesa	50 cm capa ligera		



Tiempo de secado para exponer a cargas

Cargas ligeras:
2 a 3 dias.

Cargas pesadas:
7 dias.

BLOQUE DE LIJADO PARA DISCO DE LIJA BASE VELCRO 6"

Bloque de lijado para ser utilizado con disco de lija, su diseño robusto proporciona una superficie nivelada. Cuenta con respaldo de velcro que permite una buena fijación de la lija.

Características:

- Fabricado con espuma de PU (Poliuretano).
- Sistema de fijación con velcro.
- Es suave y elástica lo que permite un fácil manejo.
- Diseño que se adapta a la forma de la mano.
- Elimina fatiga durante su uso de forma continua.
- El lijado se mantiene firme obteniendo una excelente nivelación.

Aplicaciones:

Se utiliza para el lijado en diferentes superficies y materiales con disco de lija cerámica.

Modo de uso:

Solo coloque el disco de lija base velcro, sobre el soporte de velcro para que se fija de manera rápida.



Código	0587 465 116
Color	Rojo con negro
Material	Espuma de poliuretano
Base	Velcro
Dimensiones	70 x 130 mm y 70 x 200 mm

IMPORTANTE

No utilizar con agua ya que esto puede afectar en los materiales que lo componen.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Bloque suave y cómodo.
- Fácil de colocar la lija.
- Deja un lijado uniforme.
- Liviano durante su uso.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Disco de lija cerámica.
- Disco de lija malla.
- Vaku Pro II.
- Primario de relleno.

PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Auto Detailing.
- Aseguradoras.
- Casas de pintura.

TALADRO NEUMÁTICO DE 1/2" KEYLESS



Taladro neumático con entrada de 1/2", cuenta con un sistema de acople de brocas rápido, sin necesidad de usar llave de apriete cuando se hace la sujeción con el mandril.

Características:

- Fabricado en acero con acabado brillante.
- Sistema de engranajes planetarios de larga duración.
- Apertura máxima de broca de hasta 13 mm.
- Genera 700 RPM por minuto.
- Reversible giro de izquierda a derecha.
- Botón que puede regular la velocidad.
- Cómodo manejo con una sola mano.
- Cuenta con gran precisión al momento de hacer los agujeros.

Aplicaciones:

Ideal para trabajar con cualquier tipo de broca de hasta 12 mm (1/2").

Modo de uso:

De forma manual gire el mandril para abrir la boca del mismo hasta el diametro requerido de broca, posteriormente vuelva a girar en sentido contrario para apretar llegando hasta el tope máximo.

Código	00703 218 012
Velocidad	700 rpm
Entrada	1/2"
Motor	0.5 cv
Longitud	218 mm
Altura	145 mm
Ancho	40 mm
Consumo de aire	6 cfm
Ruido	84 dBSA
Peso	1.61 kg
Manguera requerida	10 mm
Presión de aire	90 psi
Apertura mín - max	1 mm - 13 mm

IMPORTANTE

No tener conectado el taladro al sistema de aire, esto para evitar algun accidente.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Facil de colocar la broca.
- No requiere llave de apriete.
- Cambio de giro con una mano.
- Abre hasta 13 mm.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Aceite lubricante.
- Broca acero rápido.
- Broca recubrimiento titanio.
- Broca recubrimiento cobalto.

PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Industris en general.
- Carroceros.
- Mantenimeinto.

ESPATULAS PLASTICAS PARA MASILLA 4" Y 5"



Espatula 4 pulgadas	00695 940 116
Espatula 5 pulgadas	00695 940 111
Color	Rojo
Material	Polipropileno
Dimensiones 4"	9.5cm x 7cm x 10.5cm
Dimensiones 5"	14.5cm x 9cm

Espatula multiusos fabricada en polipropileno flexible, ideal para la mezcla y aplicación de pastas, masillas, resinas, puttys y selladores.

Características:

- Fabricadas con plasticos flexible
- Resistentes a los componentes de pastas y masillas.
- 2 medidas diferentes 4" y 5" pulgadas
- Diseño ideal para trabajar en superficies lisas y curvas.
- Borde fino y limpio que mejora el control para una aplicación suave.
- Orificio central que permite colgarlas.

Aplicaciones:

Para la aplicar y esparcir pastas, masillas y puttys en el segmetos de hojalatería y pinturas, tambien son muy útiles para la eliminación y colocación de pelicula protectoras de vidrios automotrices, así como para la eliminación de pegamentos. Para esparcir resinas en diferentes superficies, esparcir poliuretanos sobre ventanas, pisos y carrocerias.

IMPORTANTE

Limpiar siempre las espátulas si se va a trabajar con materiales diferentes.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Son fáciles de limpiar.
- Se acopla de forma practica en curvas.
- Son resistentes a solventes.
- Son fáciles de utilizar.

PRODUCTOS ASOCIADOS

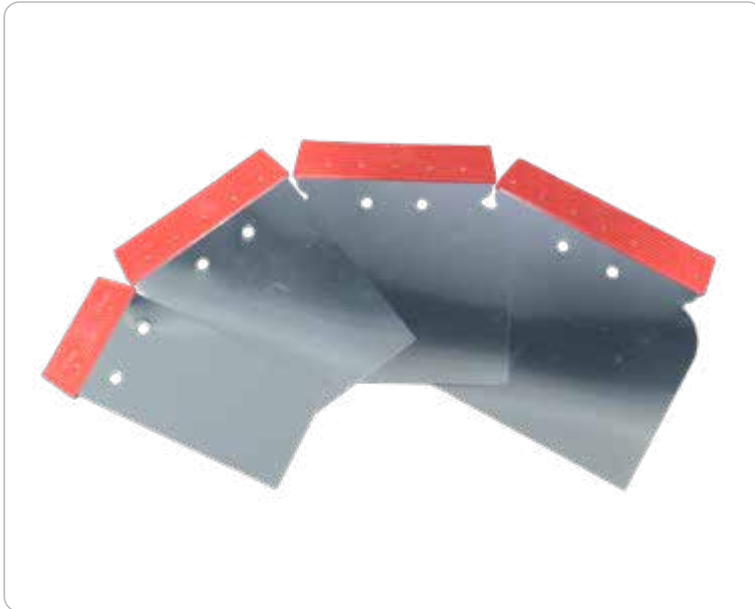
- Vaku Pro II 3 kilos.
- Vaku Pro 4 kilos.
- Vaku plastic.
- Vaku light.

PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Auto Detailing.
- Aseguradoras.
- Casas de pintura.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

SET DE ESPATULAS METALICAS 4 PIEZAS



Estas cuñas de carrocerero con borde recubierto en plástico. Es una herramienta muy versátil, ya que nos es útil tanto para aplicar masillas, como para aplicar las imprimaciones con textura o directamente para pintar con ellas.

Características:

- Fabricadas en acero de alta calidad.
- Mango de polietileno antideslizante que evita cortes en las manos.
- 4 medidas diferentes 5, 8, 10, 12 centímetros.
- Diseño ideal para trabajar en superficies lisas y curvas.
- Fácil de limpiar y realizar mezclas.
- Diseño flexible que permite realizar una aplicación fina.

Aplicaciones:

Para la aplicar y esparcir pastas, masillas y puttys en el segmetos de hojalatería y pinturas, tambien son muy utilices para esparcir resinas en diferentes superficies.

Código	00695 940 901
Color	Acero /Rojo
Material Cuña/mango	Acero / Polipropileno
Dimensiones pequeña	50 mm (ancho) x 110 mm (largo)
Dimensiones mediana	80 mm (ancho) x 110 mm (largo)
Dimensiones grande	100 mm (ancho) x 110 mm (largo)
Dimensiones extra grande	120 mm (ancho) x 110 mm (largo)

IMPORTANTE

Limpia siempre las espátulas si se va a trabajar con materiales diferentes.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Son fáciles de limpiar.
- Se acopla de forma practica en curvas.
- Son resistentes a solventes.
- Son fáciles de utilizar.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Vaku Pro II 3 kilos.
- Vaku Pro 4 kilos.
- Vaku plastic.
- Vaku light.

PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Auto Detailing.
- Aseguradoras.
- Casas de pintura.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.

PISTOLA DE LAVADO DE ALTA PRESIÓN



Pistola de lavado ideal para la limpieza de carrocería automotriz, así como para la limpieza de motor y superficies en general.

Características:

- Fabricadas en acero de alta resistencia.
- Boquilla regulable de presión.
- Mango antiderrapante que no se resbala durante el lavado.
- Se puede utilizar con shampoo o desengrasantes.
- Incluye una manguera de 3 metros .
- Entrada de espiga 1/4".

Aplicaciones:

Ideal para talleres mecánicos, hojalatería y pintura, llanteras, motos, industria y mantenimiento.

Código	00891 621 12
Color	Rojo / negro
Material	Plástico ABS
Material copa	Caucho natural
Sistema	Doble asa
Carga	5 kg
Diámetro copa	2"
Longitud	118 mm
Peso	180 gramos

IMPORTANTE

No deje caer o golpee la pistola contra el piso ya que esto podría ocasionar daños.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Espiga.
- Manguera 3/8".
- Manguera 1/2".
- Manguera en espiral.

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres mecánicos.
- Auto lavados.
- Industria.
- Talleres del servicio pesado.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Es compacta
- Alta presión
- Boquilla regulable de presión.
- Fácil de utilizar.

PISTOLA SOPLETEADORA PROFESIONAL CON MANGUERA



Pistola para soplear con alto nivel de salida de aire, el diseño de su boquilla permite flujo mas fuerte con menor cantidad de aire.

Características:

- Cuerpo fabricado con plastico reforzado.
- Boquilla metalica que permite una buena salida de aire.
- Mango antiderrapante.
- Gatillo suave que permite regular la salida de aire.
- Manguera de poliuretano 6mm en espiral con conexiones SAE.
- Entrada de espiga 1/4".
- Su diseño permite colgarla.

Aplicaciones:

Ideal para talleres mecanicos, hojalateria y pintura, llanteras, motos, industria y mantenimiento.

Código	0714 922 001
Color	Rojo
Material	Acero / Plastico
Conector	1/4" (hembra)
Diametro de boquilla	3 mm
Longitud boquilla	100 mm
Longitud total	230 mm
Manguera	1/4"
Largo	3 metros

IMPORTANTE

No deje caer o golpee la pistola contra el piso ya que esto podría ocasionar daños

PRINCIPALES VENTAJAS

- Es compacta
- Materiales de gran duración.
- Resiste altas presiones.
- Fácil de limpiar.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Espiga.
- Manguera 3/8".
- Manguera 1/2".
- Manguera en espiral.

PRINCIPALES MERCADOS

- Hojalatería y pintura.
- Talleres mecánica.
- Industria.
- Talleres del servicio pesado.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.



Würth México, S.A. de C.V.
Carretera Temixco-Emiliano Zapata, Lote 17, Bodega 1
Col. Palo Escrito Emiliano Zapata, Morelos
C.P. 62760. México. Tel.: +777 101 25 20, +777 101 25 21
RFC: WME-900307-8U2

© by Würth México S.A. de C.V.

Prohibida la reproducción total o parcial sin permiso.
Nos reservamos el derecho de cambios de productos que sirven a nuestra mejora de la calidad, sin previo aviso o notificación para llevar a cabo en cualquier momento. Las fotografías pueden ser fotos de la muestra, que pueden diferir en apariencia de los productos entregados. Nos reservamos el derecho a errores de impresión, no asumimos ninguna responsabilidad. Nos referimos a nuestros términos y condiciones.