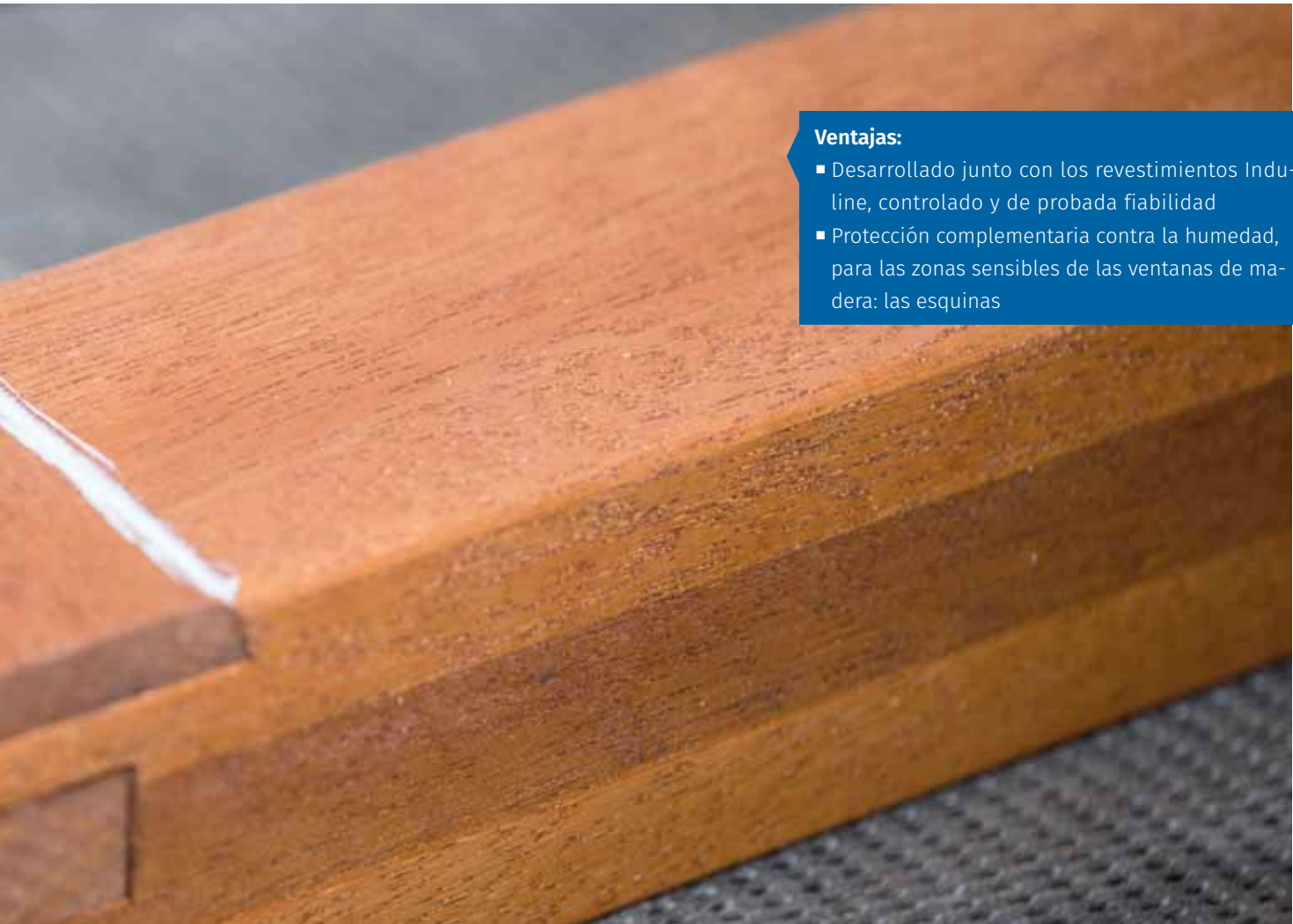




# Productos complementarios

Productos profesionales complementarios para sistemas seguros

Solo la perfecta compatibilidad de todos los componentes garantiza una fiabilidad óptima. Remmers no deja nada al azar: como único fabricante de sistemas de recubrimiento para elementos estables, Remmers también proporciona un sellador de silicona compatible.



**Ventajas:**

- Desarrollado junto con los revestimientos Induline, controlado y de probada fiabilidad
- Protección complementaria contra la humedad, para las zonas sensibles de las ventanas de madera: las esquinas



**Induline SW-910**  
Protección para la madera de testa en base agua



**Induline AF-920**  
Relleno acrílico de primera calidad para estructuras de madera como ventanas y puertas



**Induline protección de las juntas en forma de V**  
Protección elástica contra la humedad para juntas en V



**Espátula Induline 2C**  
Espátula fina 2C a base de poliéster



**Induline Masilla rápida**  
Producto 1C, a base de dispersión, sin solventes



**MultiSil**  
Sellador de silicona universal con reticulación alcoxi



**Aqua RK-898**  
Concentrado de limpieza diluible en agua para la eliminación de restos de pinturas, lasures o barnices

# Induline SW-910

Protección para la madera de testa en base agua

Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Elementos de madera en interiores y exteriores</li> <li>▪ Elementos de madera estables: p.ej. ventanas y puertas.</li> <li>▪ Elementos de madera semi-estables: p.ej. mallorquinas, machihembrados, casas de jardín</li> <li>▪ Elementos de madera no estables: p.ej. verjas, entramados, cobertizos, encofrados de madera</li> <li>▪ Coníferas y frondosas</li> <li>▪ Protección contra la humedad para superficies de corte de madera en las testas</li> <li>▪ Protección integral contra la humedad para paneles de puertas de MDF-Exterior / Tricoya</li> <li>▪ Bloqueo integral de maderas contralaminadas en espacios interiores y sistema de solidificación de madera PU</li> </ul>
Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Forma película</li> <li>▪ Repelente al agua</li> <li>▪ Elástico</li> <li>▪ Detiene la difusión</li> <li>▪ Limitación efectiva del aumento de volumen debido a la humedad de maderas tratadas</li> <li>▪ Tratable con los sistemas de pinturas habituales en el comercio</li> </ul>
Elaboración:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pincelado, uso de rodillo, pulverización</li> <li>▪ Pincel acrílico, rodillo de pintura de microfibra</li> <li>▪ Rociado Airless: Boquilla: 0,28 – 0,33 mm Presión del material: 70 – 90 bares</li> <li>▪ Rociado Airmix: Boquilla: 0,28 – 0,33 mm Presión del material: 70 – 90 bares Presión del pulverizador: 1 – 2 bares</li> <li>▪ Impregnar las maderas eventualmente no resistentes con un producto protector de la madera. Especialmente en superficies transparentes dar una capa de fondo con color. Después de la aplicación de la capa de fondo, realizar un lijado intermedio</li> </ul>
Consumo:	Aprox. 100 ml/m <sup>2</sup> según la capacidad de absorción del suelo
Repintado:	Después de aprox. 2 horas (valores a 20°C y 65% de humedad relativa)



Induline SW-910	6x 0,5 l Caja	2,5 l Lata	20 l Lata
3777	▪	▪	▪

# Induline AF-920

Relleno acrílico de primera calidad para estructuras de madera como ventanas y puertas

Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Para el sellado elástico de juntas estrechas (grietas, cortes e ingletes) en la construcción de madera y ventanas</li> </ul>
Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muy alto contenido de sólidos: baja contracción y resistencia temprana al agrietamiento en seco</li> <li>Se puede recubrir después de un corto tiempo de secado (aprox. 30 min. para juntas de 2x2 mm) con los sistemas habituales de pintura y barniz al agua</li> <li>La pasta fresca blanco-amarilla se seca para formar una película polimérica elástica y ligeramente pegajosa, que proporciona así una buena adhesión para los tratamientos de teñido posteriores (buena adhesión a los flancos)</li> </ul>
Elaboración:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Es mejor usar la Induline AF-920 en la capa de imprimación o intermedia</li> <li>Cortar la punta de la boquilla en ángulo para que la abertura coincida con la dosis deseada</li> <li>Colocar la punta en la junta abierta e inyectar ejerciendo una ligera presión</li> <li>Apretar el producto con el dedo índice (usar un guante) para un acabado limpio</li> <li>Después de un secado suficiente, aplicar la siguiente capa</li> <li>No es adecuado para las juntas de conexión o de expansión</li> <li>No poner los productos en contacto con otros productos que contengan solventes</li> </ul>
Consumo:	aprox. 5 ml/m para una junta de 2 x 2 mm
Repintado:	<p>Induline LW-700 / DW-601: aprox. 30 min.            Induline LW-725 / DW-625: aprox. 2 horas            Lijado/repintado: después de aprox. 2 horas (valores a 20°C y 65% de humedad relativa)</p>



Productos del sistema	Art.-Nr.
Pistola para sellar	(470701)
Espátula Fensterfix	(439401)

<b>Induline AF-920</b>	<b>12x 310 ml</b> Cartucho
transparente	7732

# Induline protección de las juntas en forma de V

## Protección elástica contra la humedad para juntas en V

Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Elementos de madera estables: p.ej. ventanas y puertas.</li><li>▪ Para proteger la junta en V contra la humedad</li><li>▪ Protección de la madera de testa contra la humedad</li></ul>
Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ De fácil aplicación</li><li>▪ Conserva la junta en forma de V</li><li>▪ Doble protección contra la humedad: penetración en el soporte e impermeabilización</li><li>▪ Compatibilidad con todos los productos Induline</li></ul>
Elaboración:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Cortar la punta de la boquilla en ángulo para que la abertura coincida con la dosis deseada</li><li>▪ Colocar la punta en la junta abierta e inyectar ejerciendo una ligera presión</li><li>▪ Apretar el producto con el dedo índice (usar un guante) para un acabado limpio</li><li>▪ Después de un secado suficiente, aplicar la siguiente capa</li></ul>
Consumo:	Aprox. 10 ml/m para juntas en forma de V de 2 mm
Repintado:	Aprox. 1 hora en función de la cantidad aplicada (valores a 20°C y 65% de humedad relativa)



<b>Induline protección de las juntas en forma de V</b>	<b>15x 250 ml</b> Botella
incolore	3495

# Espátula Induline 2C

Espátula fina 2C a base de poliéster

Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"><li>Elementos de madera en interiores y exteriores</li><li>Ventanas, puertas, muebles, etc.</li><li>Otros sustratos</li><li>Para nivelar cavidades más profundas</li></ul>
Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"><li>Reducción del contenido de estireno</li><li>De fácil aplicación</li><li>Buenas propiedades de llenado</li><li>Fácil de lijar</li><li>Apenas hay reducción de volumen</li></ul>
Elaboración:	<ul style="list-style-type: none"><li>Mezclar cuidadosamente la cantidad necesaria con aproximadamente el 2% del endurecedor en forma de pasta. A continuación, aplicar en un intervalo de 4-5 min</li></ul>
Repintado:	Aprox. 15-20 min. (valores a 23°C y 60% de humedad relativa)

<b>Espátula Induline 2C</b>	<b>6× 500 g</b> Caja	
Abeto	3261	▪



# Induline masilla rápida

Producto 1C, a base de dispersión, sin solventes

Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"><li>Para rellenar agujeros en sustratos porosos</li><li>En preparación para la aplicación de pintura sobre madera, materiales similares a la madera, masilla, hormigón y otras superficies minerales</li><li>Reparaciones</li></ul>
Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"><li>Secado rápido con poca retracción</li><li>Fácilmente lijable</li><li>Buena capacidad de llenado</li><li>Sin solventes y respetuoso con el medio ambiente</li></ul>
Elaboración:	<ul style="list-style-type: none"><li>Espátula japonesa de plástico duro o acero inoxidable</li><li>Si hay pozos más profundos, se puede aplicar una nueva capa después de aproximadamente 3 horas de secado</li><li>Espesor máximo por aplicación: aprox. 1 mm</li></ul>
Repintado:	Aprox. 3 horas (valores a 23°C y 60% de humedad relativa)

<b>Induline masilla rápida</b>	<b>12× 400 g</b> Tubo	
blanco	3260	▪



# MultiSil

## Sellador de silicona universal con reticulación alcoxi

Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trabajos de acristalado - especialmente en la construcción de ventanas de madera</li> <li>Juntas de expansión y dilatación en instalaciones sanitarias y sector de la construcción</li> <li>Sellados en el área del techo</li> <li>Construcción metálica y de chapas</li> <li>Interiores, parquet, etc.</li> <li>Montaje de espejo y metacrilato</li> <li>No utilizar sobre piedra natural (p.e. mármol) y para acuarios y juntas debajo del agua</li> </ul>
Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resistente a los arañazos, sin cavidades</li> <li>Compatible con pintura según la norma DIN 52452-4</li> <li>Con conservante de la película contra daños microbianos</li> <li>De muy fuerte adherencia</li> <li>En muchos fondos, no requiere imprimación de adherencia</li> <li>Polivalente, certificado por un organismo independiente</li> </ul>
Elaboración:	<ul style="list-style-type: none"> <li>De ser necesario y según el fondo, utilizar Imprimación de Silicona P como imprimación de adherencia.</li> <li>Cortar las puntas de manera diagonal según el grosor de la junta y rociar la ranura</li> <li>Aplicar con la presión adecuada sobre los flancos de junta, luego alisar con una espátula húmeda</li> </ul>
Consumo:	Aprox. 100 ml/lfdm por 1 cm <sup>2</sup> de área de la junta
Secado:	Formación de capa: aprox. 8 min. (valores a 23°C y 50% de humedad relativa) Endurecimiento: aprox. 2 mm/día (valores a 23°C y 50% de humedad relativa)



### Productos del sistema Art.-Nr.

Imprimación de silicona P (7270)

Agente alisador (7725)

Induline Sistema de revestimiento de ventanas

Masas de sellado - mineral

MultiSil		12× 310 ml Cartucho	20× 400 ml Salchicha de aluminio	12× 600 ml Salchicha de aluminio
gris ventana	7378	■		■
cemento gris	7379	■		
transparente	7380	■	■	■
blanco	7381	■	■	■
márron medio	7382	■		■
márron	7385	■		
márron oscuro	7386	■		■
negro	7387	■		■
manhattan	7388	■		■
gris oscuro	7390	■		■
gris claro/gris plata	7391	■		■
gris medio	7392	■		■
oregon	7395	■		■
gris beige (RAL 7006)	7401	■		
verde pino (RAL 6009)	7402	■		
verde musgo (RAL 6005)	7403	■		
colores especiales	1765	■		

# Aqua RK-898

Concentrado de limpieza diluible en agua para la eliminación de restos de pinturas, lasures o barnices

Campos de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Para la limpieza de pistolas de pintura, robots de pulverización y cabinas de pulverización</li><li>▪ Limpieza de cintas transportadoras de pinturas y barnices en base agua</li></ul>
Propiedades:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Concentrado: muy alta eficiencia</li><li>▪ Elimina sin esfuerzo las manchas frescas de pinturas en base agua</li><li>▪ El material no es agresivo para las sustancias anodizadas: no afecta a la pistola de copa</li></ul>
Elaboración:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mezclar con agua para preparar una solución de limpieza</li><li>▪ Los tiempos de inmersión más largos (p. ej., en el fin de semana) pueden causar daños y decoloración del equipo</li><li>▪ Enjuagar completamente los residuos de limpieza y desenroscar las pistolas, especialmente las partes atornilladas de las piezas de aire, y secarlas bien con aire comprimido</li><li>▪ Los solventes tienen un efecto secante en la piel: el contacto prolongado con la piel puede causar una grave irritación. Después de la limpieza, aplicar un cuidado nutritivo a la zona afectada. Asegurar una buena ventilación en el almacén.</li></ul>
Consumo:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Según se requiera y dependiendo del grado de suciedad, prepare la solución de la siguiente manera:<ul style="list-style-type: none"><li>10% para la contaminación normal</li><li>20 % para la contaminación fuerte</li></ul></li><li>▪ Uso sin diluir en caso de suciedad persistente</li></ul>



Aqua RK-898	5 l Envase	30 l Envase
3868	▪	▪