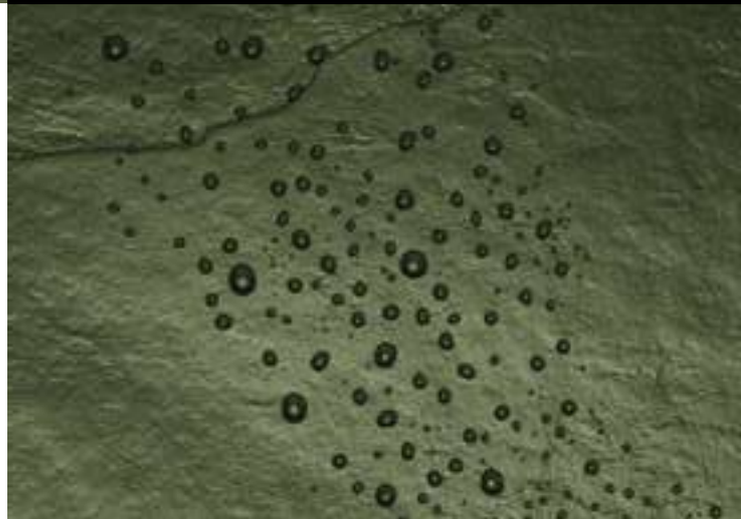


SolidSoft

Shower Tray

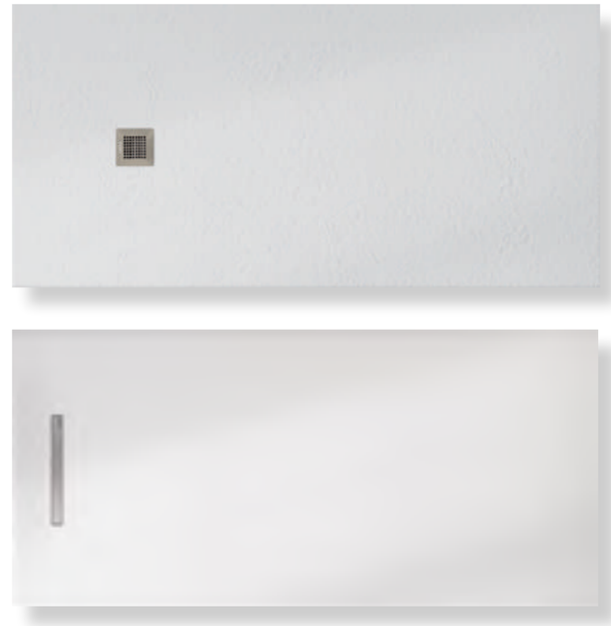
GUÍA PRÁCTICA DEL INSTALADOR



SolidSoft

Descripción del producto

SolidSoft es un nuevo concepto, un material de nueva generación patentado y desarrollado en colaboración con Bayer Material Science. SolidSoft está fabricado en un material muy versátil, el poliuretano de baja densidad confiere al producto una superficie que responde excepcionalmente bien al agua y unas características únicas. SolidSoft es ultraligero, silencioso, antideslizante y antibacteriano.



Sifón estándar reforzado

Se entrega con sifón estándar y rejilla en acero inoxidable



Antideslizante Clase 2

Plato de ducha con resistencia natural antideslizante



Anti-bacteriano

SolidSoft tiene un componente que impide el crecimiento y proliferación de bacterias



Resistencia al rayado

Muy resistente a los impactos y compresiones. Resistencia media alta al rayado y buena resistencia a la abrasión



Silencioso

Absorción acústica única. Producto testado conforme a la norma SIA 181:2006. Resultado: 35dB



Resistencia a la radiación UV

SolidSoft es altamente resistente a la luz y al paso del tiempo. Ensayado según la norma UNE ISO 4586-2 P.32 Resultado: Excelente (numero 5)



10 años de garantía

La garantía del fabricante cubre las propiedades del material, la resistencia antibacteriana, la resistencia de la radiación UV y estanqueidad del producto.



Fácil de transportar

SolidSoft viene empaquetado en una caja muy manejable que permite la carga, el transporte y la manipulación por una sola persona, de una forma cómoda y sencilla. Plato ultraligero (8 kg/m²)



Fácil de instalar

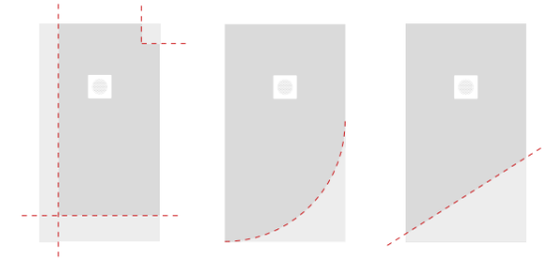
Pendiente integrada. Se instala rápidamente de una manera limpia y sencilla, con ahorro de tiempo y costes. SolidSoft no se rompe ni se desconcha. Ver instalación en:

www.solidsoft-tray.com

Corte a medida

EN FÁBRICA

SolidSoft puede cortarse en largos comprendidos entre 120 y 206 cm. Solid Soft Tray ofrece un servicio completo de corte a medida que permite adaptar el tamaño y la forma del plato al espacio de ducha. El corte a medida se lleva a cabo por personal especializado garantizando el perfecto acabado y sellado del producto.



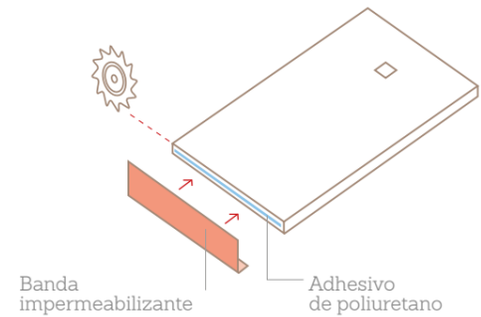
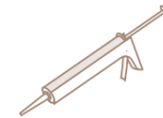
EN OBRA

Cuando se precise realizar una intervención de corte y sellado en obra se recomienda solicitar el kit de sellado que contiene los componentes que mejor se adaptan al producto: adhesivo de poliuretano y cinta de estanqueización. Solo deben cortarse aquellos lados o esquinas que irán empotrados contra la pared. La garantía del fabricante no cubre este tipo de intervención en obra.

KIT DE CORTE Y SELLADO (ÚNICAMENTE PARA CORTE EN OBRA)

Adhesivo de poliuretano (Sikaflex 252 o similares)

Banda de sellado impermeabilizante



Instalación

Los materiales y útiles necesarios para la instalación del plato de ducha SolidSoft se encuentran en tiendas especializadas de construcción y bricolaje.

Puede solicitar el kit de instalación SolidSoft que contiene:

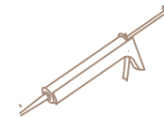
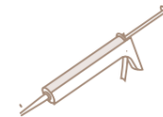
KIT DE INSTALACIÓN (BAJO PEDIDO)

Adhesivo poliuretano Sikaflex 11 FC (2 unidades)

Silicona neutra SikaHyflex 600 (1 unidad)

Sellador de poliuretano adhesivo autonivelante de baja densidad Sikaflex-228 (2 unipacks)

Banda impermeabilizante (5m)



Para suelos de madera utilice únicamente componentes adhesivos para parquet sin agua ni disolvente y a base de polímeros (ej. Soudal SMX15P o similares).

No utilizar nunca componentes adhesivos cementosos ni rígidos o de fijación rápida.



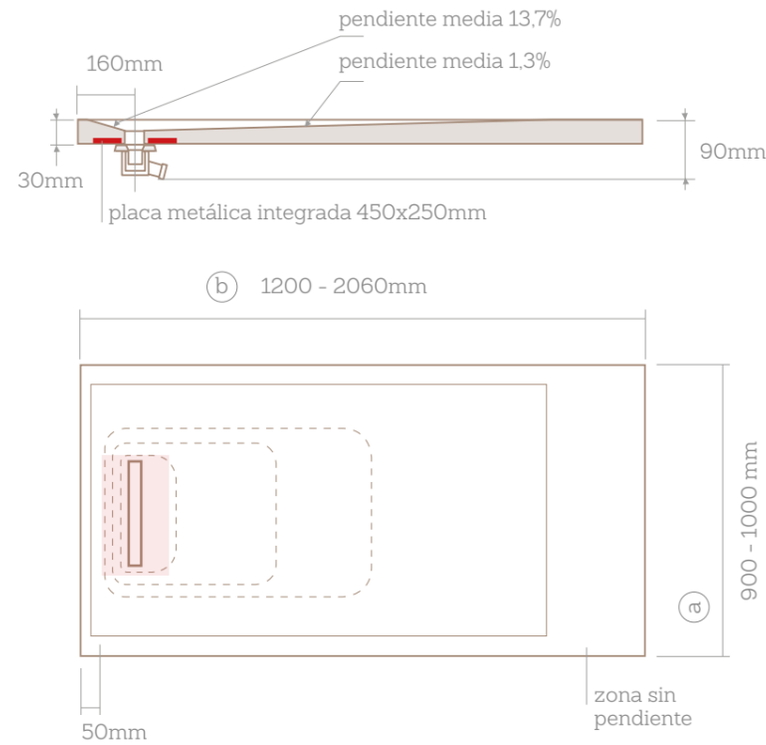
Ver los vídeos de instalación en: www.SolidSoft-tray.com

SolidSoft

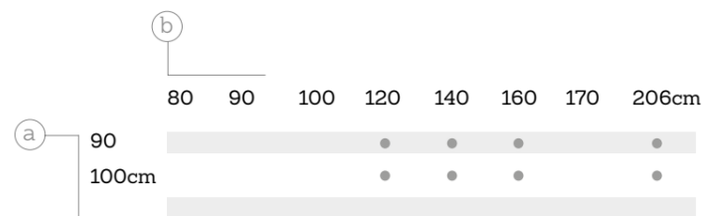
LinearDrain

SolidSoft LinearDrain viene moldeado con pendientes y orificio de desagüe. El diseño del plato comprende una zona de pendiente y una zona plana como se muestra en los siguientes esquemas donde se indica el rango de medidas para los diferentes diseños.

 **Peso del plato**
9-18 Kg



MEDIDAS



Tolerancia de dimensión general: $\pm 1\%$

ACCESORIOS

El plato SolidSoft LinearDrain se sirve con válvula y embellecedor en acero inoxidable.



Válvula orientable altura 6 cm

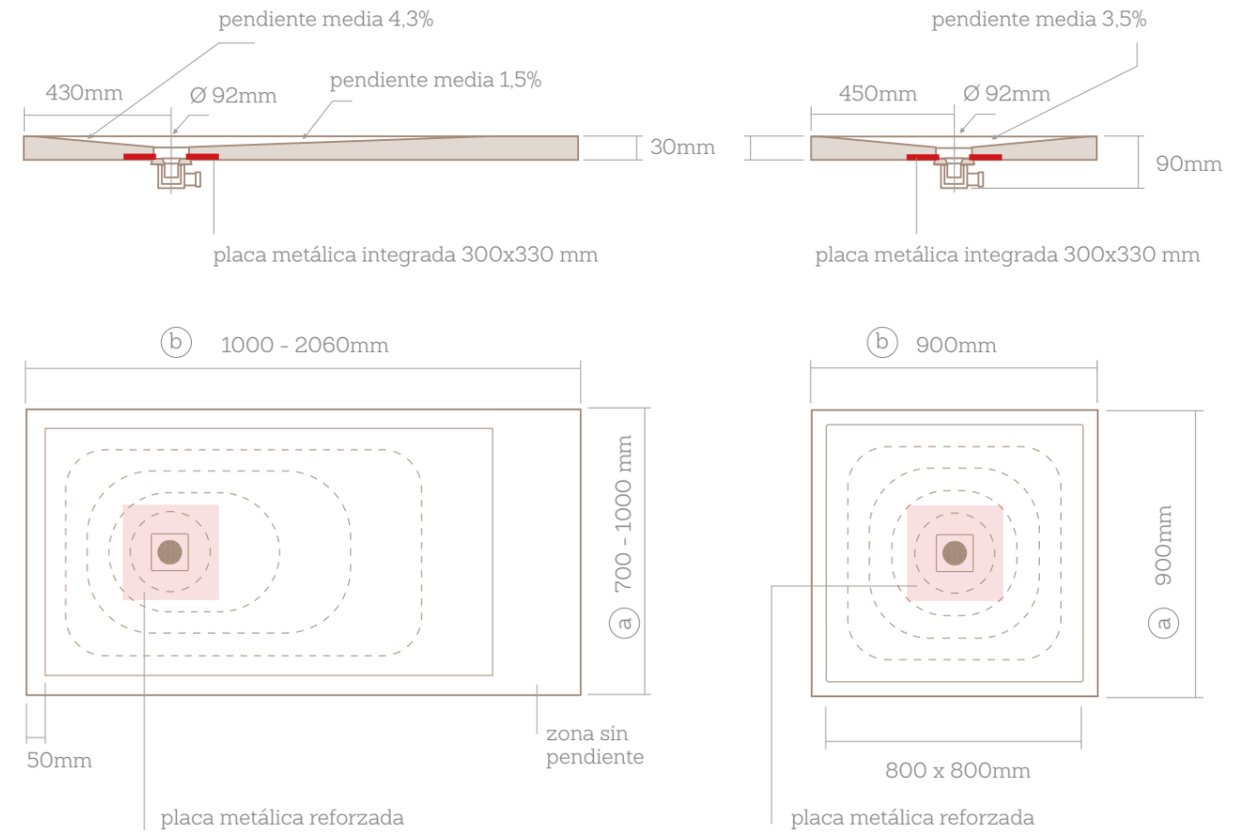


El embellecedor está disponible en blanco mate, negro mate, oro cepillado y cobre cepillado (recubrimiento por PDV).

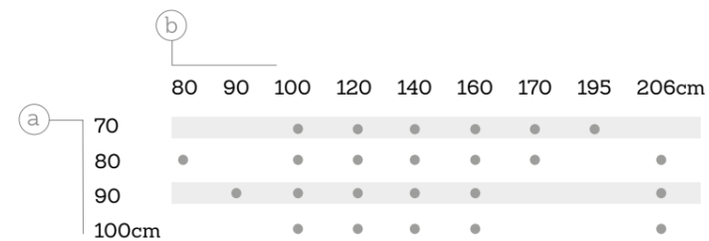
SquareDrain

SolidSoft SquareDrain viene moldeado con pendientes y orificio de desagüe. El diseño del plato comprende una zona de pendiente y una zona plana como se muestra en los siguientes esquemas donde se indica el rango de medidas para los diferentes diseños.

 **Peso del plato**
7-18 Kg



MEDIDAS



Valor de la distancia c: 38 cm para ancho de 70
43 cm para los anchos 80, 90 y 100

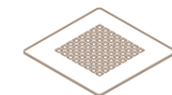
Desagüe centrado para platos cuadrados
Tolerancia de dimensión general: $\pm 1\%$

ACCESORIOS

El plato SolidSoft se entrega con el desagüe y la rejilla inoxidable



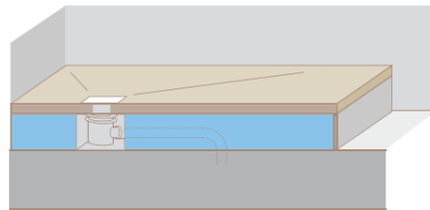
Desagüe estándar. Altura 6 cm.



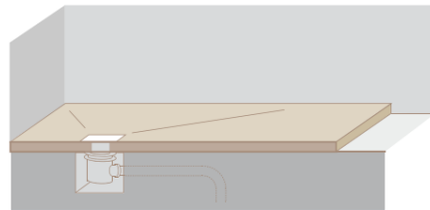
Rejilla SolidSoft también disponible en el color del plato a un coste suplementario

SolidSoft

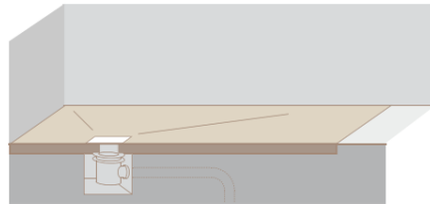
INSTALACIÓN



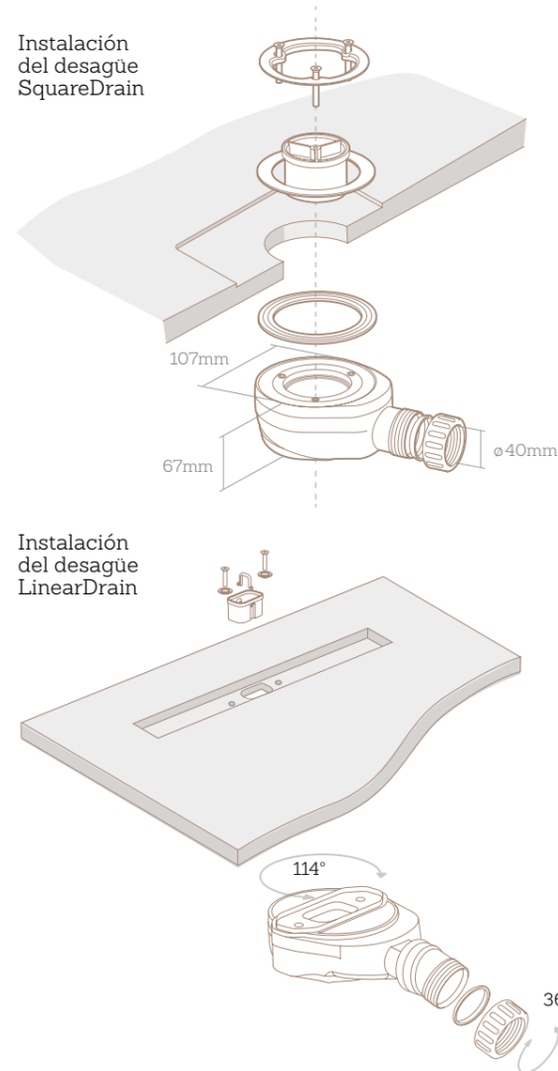
Instalación en altura



Instalación sobre el suelo



Instalación encastrada



Instalación del desagüe SquareDrain

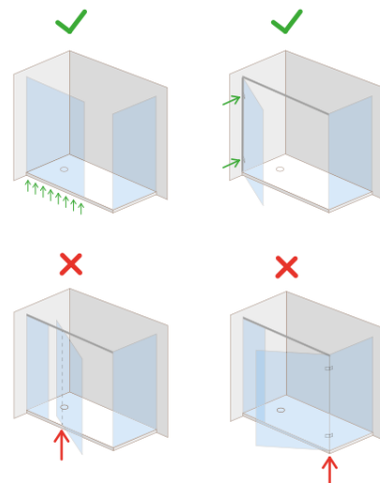
Instalación del desagüe LinearDrain

Instalación de la mampara

SolidSoft permite la instalación de una mampara o un fijo de cristal sobre el plato, de la misma manera que sobre un plato acrílico o de resina. La resistencia del producto a la compresión de una pared de ducha de 40 Kg/mL es de -0,2 mm.

La mayor parte de las mamparas existentes en el mercado son compatibles. Debe instalar aquellas mamparas o fijos de cristal en las que el peso se distribuya de forma longitudinal sobre el plato. No instale mamparas que necesiten perforar la base del plato. La mampara se apoya sobre el plato sellándola simplemente con silicona neutra en su cara exterior.

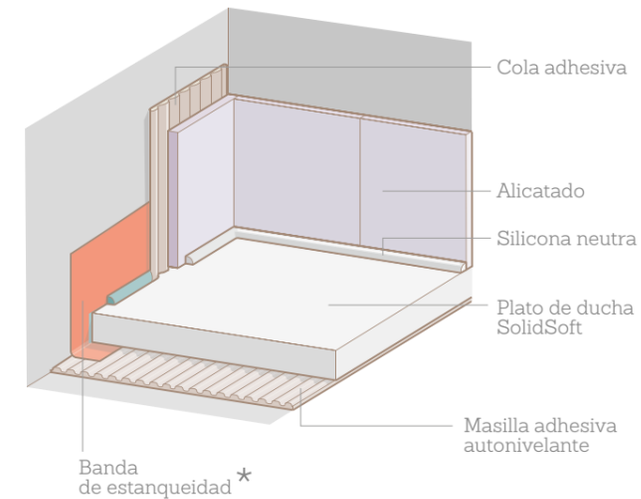
No utilizar silicona acética, podría dañar la superficie del plato.



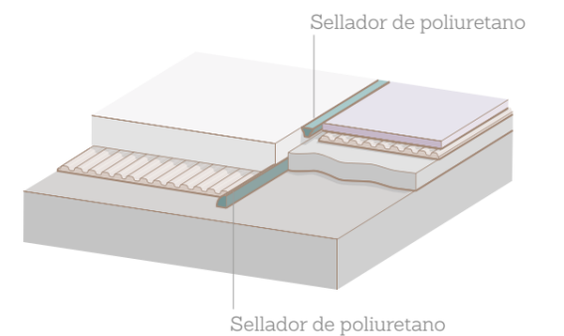
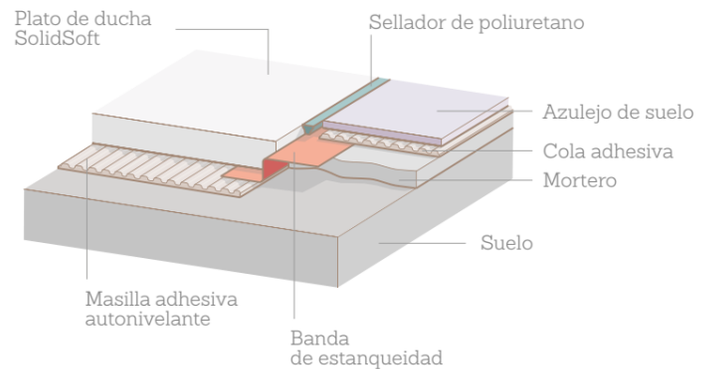
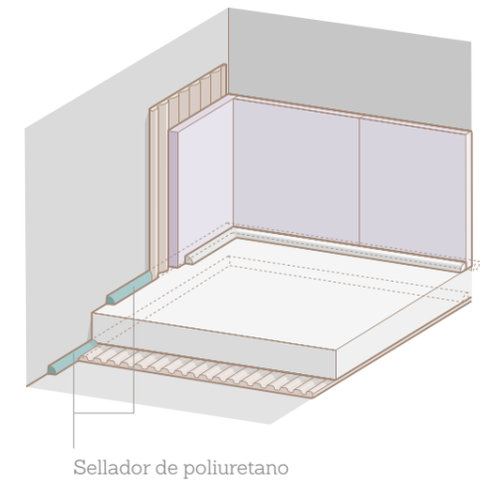
Sellado y acabado

Para asegurar una buena estanqueidad, aisle con un cordón perimetral de masilla de poliuretano y aplique la masilla de baja densidad autonivelante en la base. Una buena opción es usar una cinta de estanqueización perimétrica adicional (en conformidad con la norma DIN 18534) que se puede preinstalar en el plato bajo pedido.

CON BANDA DE ESTANQUEIDAD



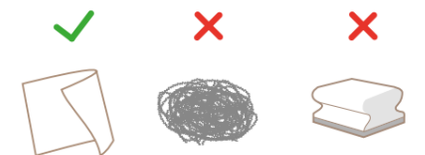
SIN BANDA DE ESTANQUEIDAD



* Banda de estanqueidad preinstalada sobre pedido.

Limpieza después de la instalación

Para limpiar los posibles restos de cemento cola y mortero se recomienda utilizar limpiador sanitario o un desincrustante tipo DETERDEK (FILA). No frote, deje actuar el producto. Nunca utilice espartos tipo scotch brite ni disolventes, ácidos, productos alcalinos o abrasivos. Después de limpiar, enjuagar con agua abundante.



Propiedades del material



Antideslizante

Testado de acuerdo a la norma UNE ENV 12633 Resultado: Clase 2 y DIN 51097:1992 Resultado: Clase B



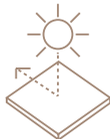
Antibacteriano

El material contiene un compuesto que previene el crecimiento de bacterias. Testado de acuerdo a la norma ISO 22196



Silencioso

Absorción acústica excelente gracias a la utilización de un material orgánico a base de poliuretano. Testado de acuerdo a SIA 181. Resultado: 35 dB



Resistencia a la radiación UV

Alta resistencia a los rayos UV, testado de acuerdo a la norma EN ISO 4586-2 P32 Resultado: Excelente (Número 5)



Resistencia al rayado

Resistencia insuperable a los golpes. Resistencia media al rayado y buena resistencia a la abrasión. Testado conforme a las normas EN 15186:2012 y ISO 4586-2

Resistencia a agentes limpiadores comerciales

Para la limpieza rutinaria basta con enjuagar con agua el plato y repasar a continuación con un trapo suave y húmedo o una gamuza. Limpiar la suciedad con detergentes neutros o productos suaves de limpieza para baño y enjuagar a continuación con abundante agua. Nunca use salfumán o acetona. Debe evitar el contacto con lacas, tintes de cabello, disolventes y la elevada exposición a agentes ácidos y oxidantes fuertes como la lejía. En caso de contacto retirar inmediatamente con abundante agua.

Agentes químicos	Tiempo de exposición y resultados *		
	SolidSoft Negro 1h	24h	SolidSoft Blanco 24h
Lejía	Sin cambios visibles	Cambios menores a nivel de brillo y/o de color solo visibles desde ciertos ángulos y cambios moderados para agentes químicos de limpieza en base ácida o acetona.	Cambios de color para agentes de limpieza en base ácida (e.j. Sulfumán) y oxidantes fuertes (e.j. lejía)
Sulfumán			
Cillit Bang Antical & Brillo			
Viakal			
Acetona			
Deterdek Fila (decapante ácido)	Sin cambios visibles	Sin cambios visibles	Sin cambios visibles para el resto de productos ensayados
Peróxido de hidrógeno (3%)			
Amoniaco			
Alcohol etílico			
Mr. Clean baño			
KH-7 Antigrasa			
Litonet Limpiador			
Detergente líquido Luzil			
Limpiador de suelos (Ind. Catalá)			
Pronto Jabonoso			

* Se colocan unas gotas de cada agente químico sobre la muestra de producto y se cubren con vidrio de reloj durante el tiempo de exposición.

Certificado por:



SolidSoft
www.solidsoft-tray.com

Avda de los Deportes 21
46600 Alzira (Valencia)
+34 962 369 188
www.solidsoft-tray.com