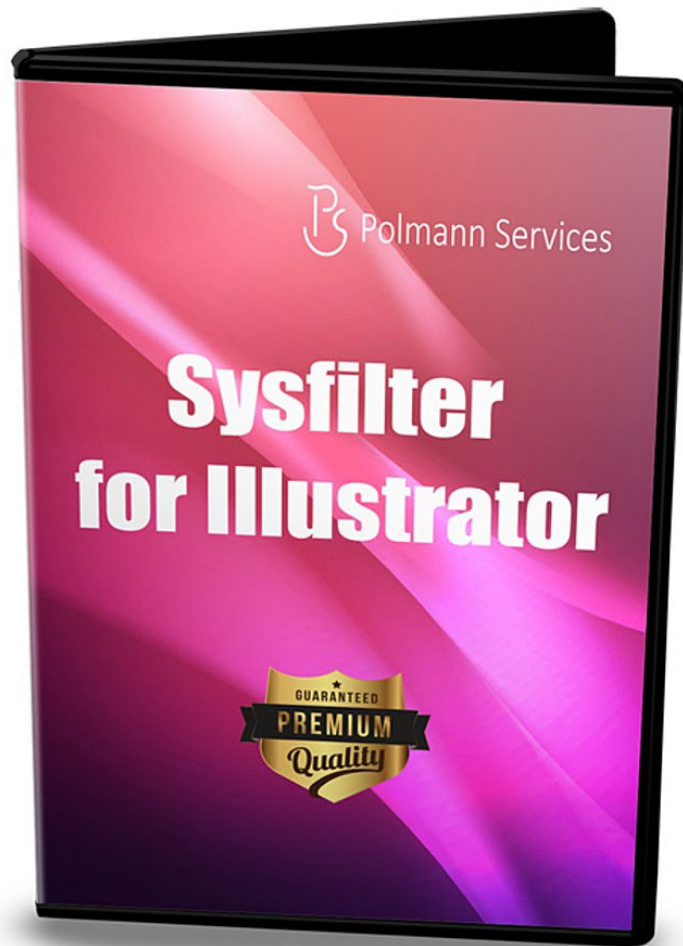


Inicio rápido

Sysfilter para Illustrator



Inicio rápido

Estas instrucciones le permitirán trabajar con Sysfilter para Illustrator en 10 minutos. ¡Que se divierta!

Inicio rápido

1. Instalación

Ejecutar fichero de download y seguir las instrucciones de la pantalla.

2. Prueba del software

Después de la instalación y una vez que se haya iniciado Sysfilter aparece una ventana de bienvenida. En la pantalla de bienvenida, pinchar "Prueba del software". Así llega a la pantalla principal.

3. Configuración del filtro

Seleccione la versión de Illustrator deseada. A través del menú **"Herramientas"** -> **"Opciones..."** se abre la ventana de configuraciones. En el cuadro de selección Versión "Illustrator", elija la versión de Illustrator deseada.



La versión de Illustrator correspondiente debe estar instalado en su sistema.

- Por defecto está configurado Illustrator CC 2020.

Luego pinche en OK.

4. Transferencia de texto / Exportar textos

Busque el respectivo directorio en el que se encuentran sus ficheros Illustrator. Para ello, utilizar el explorador de ficheros del lado izquierdo. Los ficheros Illustrator son visualizados automáticamente en la lista detallada.

Marque el fichero que está en la lista detallada y pinche en "Exportación de texto". Se inicia el proceso de exportación.

--> Se genera un fichero DOC. Ahora es posible traducir o procesar de la manera deseada los textos del fichero DOC.

Inicio rápido

5. Transferencia de texto / Importar textos

Pinche en la pantalla principal sobre la pestaña "Opciones de importación". En la lista de ficheros se visualizan entonces los ficheros DOC. El fichero Illustrator debe encontrarse en el mismo directorio en el que están los ficheros DOC.

Pinche en "Importación de texto". Se inicia el proceso de importación.

--> Los ficheros contienen el texto traducido.

Existen también otras posibilidades para transferir los textos. Estas pueden aplicarse de forma similar que al método descrito.

Para más información escribanos a support@sysfilter.de 😊