

Adhesivos Reforzados



¿CUÁNDO RECURRIR A UN FILM CON ADHESIVO REFORZADO?

El adhesivo reforzado se aplica en superficies irregulares, adaptándose a la rugosidad del sustrato sea texturado o apolar (contenedores de basura, hormigón y ladrillo).

EN QUÉ CIRCUNSTANCIAS UTILIZAR UN ADHESIVO REFORZADO

ADHESIÓN SOBRE SUPERFICIES DE GRANULADO MEDIO

Si va a utilizar vinilo de corte con colores planos

USO INTERIOR

Utilice **VCRE3000M**: Producto de la gama Ecotac. Clasificado M1 de resistencia al fuego se usa en aplicaciones interiores sobre superficies irregulares de poca rugosidad (puertas de armarios, paredes de Pladur, sustratos plásticos apolares).



VCR3000WG1

Si va a imprimir

USO INTERIOR

Utilice **VCR3000WG1** y **VCR3000WM1**: Los clasificados M1 de resistencia al fuego se usan en aplicaciones interiores sobre paredes pintadas, baldosas, parquet, sustratos plásticos apolares.

USO EXTERIOR

Utilice **VCR200WG1**: Se aplica sobre paredes pintadas, baldosas, alicatado de suelos, sustratos plásticos apolares. Clasificado M1 de resistencia al fuego si va laminado con el film de poliéster PG836.

Herramientas PISTHERMIQ, KITWALLCOV

Cómo ocultar imperfecciones

CSR25: Este film mate semirrígido imprimible se adhiere muy bien sobre hormigón pulido, pinturas rugosas o barnices. Debido a su gramaje de 200 micras, es muy útil para disimular irregularidades.

ADHESIÓN SOBRE SUPERFICIES DE ALTA COMPLEJIDAD

Debido a su gran conformabilidad y a sus propiedades adhesivas reforzadas, nuestros films para impresión digital son idóneos para aplicar sobre superficies irregulares, en especial sobre paredes.

SUPERFICIES LIGERAMENTE RUGOSAS O POROSAS (bloques de cemento, hormigón celular)

- **VCR100WG1**: film fundido con adhesivo reforzado

SUPERFICIES EXTREMAS

(ladrillo, estucado, fachadas, alquitrán)

- **VCSR100WG1**: film fundido con adhesivo extra reforzado; clasificación M1 de resistencia al fuego si va laminado con el film fundido PC30G2

- **VCXR100WG1**: film fundido con adhesivo ultra reforzado

VELAS DE BARCOS

- **VCSR100WG1**: film fundido con adhesivo extra reforzado; clasificación M1 de resistencia al fuego si va laminado con el film fundido PC30G2

- **VCXR200WG1**: este film polimérico con adhesivo ultra reforzado es menos conformable que los fundidos



VCSR100WG1



VCXR100WG1

CONSEJO

Cómo elegir el film más adecuado
Haga un test previo y ¡elija la mejor opción!

Cada sustrato tiene sus peculiaridades.
Compruebe antes la adhesión.

Desde Hexis les facilitamos muestras en formato A4 de todos nuestros materiales:

- Para aplicaciones sobre paredes, solicite una muestra y pruebe una de estas 3 opciones: VCR100WG1 / VCSR100WG1 / VCXR100WG1
- Para aplicaciones sobre velas de barcos teste VCSR100WG1 o VCXR200WG1

APLICACIÓN SOBRE PAREDES

1. Use la pistola de aire caliente (PISTHERMIO) para calentar y conformar el vinilo.
2. Utilice el rodillo de espuma para conseguir que el vinilo se amolde a la superficie.
3. Con un cepillo, de ligeros toques sobre el vinilo para que se adapte bien a las irregularidades del sustrato.



GRAPHICS DIVISION.

HEXIS GRAPHICS ESPAÑA S.L.

T. 93 732 25 00 | F. 93 871 78 96 | info@hexis.es

Francesc Macia, naves 68 y 70 - Polígono Industrial Can Terrers
08530 - La Garriga (Barcelona)