

Nombre del producto: Adhesivo Sintético especial para Fórmica.

Nombre Comercial: Uniflex.

¿Para qué sirve?

Adhesivo de contacto especialmente recomendado para pegar materiales flexibles como cuero, goma, cuerinas, fórmica, madera, corcho, láminas plásticas y metálicas, alfombras, papel y otras superficies porosas.

Ventajas: Reúne propiedades que están indicado especialmente para un pegado más efectivo en materiales de fórmica y brinda un largo tiempo en abierto (Tiempo de Tack) permitiendo así realizar un pegado adecuado en superficies grandes.

Modo de empleo

*Usar en condiciones de temperatura y humedad normales.

Superficie: *La superficie a aplicar debe estar seca, limpia y libre de polvo.

- Si la superficie se encuentra aceitosa, limpiar con Solución UX.
- Si se encuentra polvo, retirar el mismo con un paño humedecido con disolvente.

Aplicación: Se recomienda lijar las superficies muy lisas.

- Aplicar una capa fina y uniforme en ambas superficies a adherir con pincel o espátula. Si la superficie a adherir es porosa, se recomienda aplicar una segunda mano del adhesivo sintético UNIFLEX luego de 15 minutos de aplicado la primera.
- Deje volatilizar los solventes de 20 a 40 minutos, luego se podrá proceder a la unión de las superficies manteniendo prensado.

Para diluir UNIFLEX, como también para la limpieza de superficies o accesorios a ser pegados, se recomienda utilizar solamente Diluyente DISOFLEX.

Dilución:

Si es necesario, diluir hasta ajustarse al grado de viscosidad deseado.

*Recordamos que cuanto más se diluye, puede ir perdiendo las propiedades de adhesión.

Presentaciones:

Envases de 0,900 Litros; 3,600 Litros y 18 Litros.

Packs de 06 unidades de 0,900 Litros y 04 unidades de 3,600 Litros.

Vida útil: 1 año luego de la fecha de elaboración.

Estabilidad:

Producto químicamente estable en condiciones normales (manteniendo el envase cerrado y no exponiendo al sol).

Composición:

- Polímeros de primera calidad.
- Resinas de alta calidad.
- Aditivos.
- Cargas minerales.
- Solventes alifáticos, aromáticos, cetónicos y ésteres.