

Ficha técnica

página 1 de 2

Características: Acryclean es un disolvente de alta pureza para la limpieza sin residuos de diversas superficies. El producto se caracteriza por las propiedades siguientes:

- elimina de forma segura incluso las impurezas más difíciles de la silicona
- elimina los ensuciamientos que interfieren con la humectación
- se evapora sin dejar restos
- Elimina los residuos de adhesivo sin dejar ningún residuo

Campo de aplicación: Acryclean se utiliza para

- limpiar y desengrasar las superficies antes de pegar y recubrir
- eliminar grasa, aceite y ensuciamientos de silicona, ceras, depósitos de alquitrán, resina de árboles, agentes de sellado y residuos de adhesivos
- despegar pegatinas, laminillas y cintas adhesivas
- alisar y eliminar selladores

Modo de empleo: Limpieza y desengrase antes de pegar o recubrir:

1. Aplicar el producto pulverizándolo sobre la superficie a tratar o aplicar con un paño y limpiar.
2. Secar la superficie con un paño limpio.
3. Dejar airear por 5 – 10 minutos antes de pegar o recubrir.

Eliminación de adhesivos o selladores:

1. Quitar mecánicamente el adhesivo o sellador tanto como sea posible.
2. Humedecer los restos con Acryclean.
3. Dejar actuar por 5 – 10 minutos.
4. Eliminar los restos con un paño o cepillo.

Eliminación de residuos de adhesivo:

1. Humedecer los restos del adhesivo con Acryclean.
2. Dejar actuar por 2 – 5 minutos.
3. Quitar los restos disueltos.

Datos técnicos:

Base:	Mezcla de hidrocarburos alifáticos y aromáticos
Color:	incolore
Olor:	a gasolina blanca
Temperatura de aplicación:	+ 10 hasta + 35°C
Densidad:	0.80 g/ml / 20°C bote, bidón, barril 0.75 g/ml / 20°C aerosol
COV:	
Aerosol:	746 g/l
Bote, bidón, barril:	796 g/l

Almacenamiento: Almacenado en lugar fresco (5-25°C) en su envase original sin abrir, al menos 24 meses después de su fabricación.

Consejos de seguridad: Prestar atención a la Ficha técnica de seguridad.

FT 10.18

Ficha técnica

página 2 de 2

Atención:

Las indicaciones de arriba contienen el nivel actual de desarrollo y de la tecnología de aplicación de nuestra empresa. Debido a la multitud de diferentes factores de influencia, esta información – así como otras indicaciones técnicas en forma verbal o por escrito – deben sólo considerarse como datos orientativos. El usuario está obligado en cada caso particular a efectuar propias pruebas y exámenes; A esto cuenta especialmente probar el producto en un lugar poco visible o hacer una muestra.