

FICHA TÉCNICA ADHESIVO PVC N-20 GEL

DESCRIPCIÓN

Adhesivo de alta viscosidad especial para uniones de tuberías y accesorios de PVC rígido. El Adhesivo N-20 Gel cumple las normas CE14814 y CE14680.

CARACTERÍSTICAS

Color: Incoloro
Olor: Característico.
Viscosidad: 9000 – 16000cP
Contenido en sólidos: del 26% ($\pm 1\%$)
Densidad relativa: 1.00gr/cm³ a 20°C

MODO DE EMPLEO

Limpier las superficies a encolar con nuestro disolvente limpiador. Cortar en ángulo recto el tubo, biselar Los extremos exteriores del tubo en un ángulo de 15° a fin de facilitar la entrada en el abocardado. Remover el adhesivo antes de la aplicación, pasando posteriormente a aplicar una capa uniforme en sentido axial con el aplicador en ambas partes a encolar, aplicando una capa más gruesa en el extremo del tubo. Unir tubo y abocardado sin movimiento de giro o torsión, manteniendo el ensamblaje fijo durante unos minutos, hasta obtener el fraguado del adhesivo. Eliminar el adhesivo residual. El encolado no deberá someterse esfuerzos o movimientos antes de cinco minutos. Se recomienda no someter la unión a presiones superiores a 1,5 atmósferas, antes de transcurridas 24 horas desde su encolado.

PRESENTACIÓN

Envase metálico:

Bote 250 ml. 24 unidades/caja
Bote 500 ml. 24 unidades/caja
Bote 1000 ml. 12 unidades/caja

Envase plástico:

Bote 250 ml. 24 unidades/caja
Bote 500 ml. 24 unidades/caja
Bote 1000 ml. 12 unidades/caja

ALMACENAMIENTO

Dos años en un lugar fresco y seco en su envase original. Caducidad 24 meses.

RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.