

## FICHA TÉCNICA ADHESIVO N-30 PVC-C

### DESCRIPCIÓN

N-30 PVC-C es un adhesivo especial para uniones de PVC-C rígido, inclusive para conducciones de alta presión. Consiste en una formulación que permite realizar una soldadura perfecta en las uniones de PVC. Por ello estas uniones tienen la misma resistencia que el propio material. N-30 PVC-C cumple las normas CE14814 y CE14680.

### PROPIEDADES

Color: Translúcido  
Olor: Característico  
Viscosidad: 10000-15000cP  
Densidad relativa: 1.0  
Materia sólida: 23 ± 1%

### MODO DE EMPLEO

Limpiar las superficies a encolar con nuestro disolvente L-30 PVC-C. Cortar en ángulo recto el tubo, biselar los cantos exteriores del tubo en un ángulo de 15° a fin de facilitar la entrada en el abocardado. Remover la cola 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 segundos, hasta obtener el fraguado del adhesivo. Eliminar de inmediato el adhesivo residual. El encolado no deberá someterse a 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 1000 ml. 12 unidades/caja

*Envase plástico:*  
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.