

Pegamento Pesado



Durman
by aliaxis

Descripción

Soldadura química para tubos y accesorios de PVC, recomendado para diámetros de 8 hasta 14 pulgadas; compuesto principalmente por resina PVC y una mezcla de solventes ciclohexanona, tetrahidrofurano (THF), metiletilcetona (MEK) y acetona. Cumple con la norma ASTM D 2564.

Presentación

- ✓ Color: transparente.
- ✓ Latas: 1, 1/4, 1/8, 1/16, 1/32 galón.
- ✓ Consistencia: Pesada.

Especificaciones

Las resinas de PVC dan cuerpo al pegamento y completan la unión del tubo y la conexión, de tal forma, que se presenta como una unidad debidamente funcional.

Concepto	Descripción
Apariencia	Líquido viscoso transparente con sólidos en suspensión
Gravedad específica a 23°C	0.950 - 0.975
Contenido de resina (%)	13 - 15
Viscosidad (cp) a 23°C	2600 - 3000
Contenido de VOC's	390-420 gramos/litro

Precauciones de Seguridad

- ✓ Contiene solventes muy volátiles e inflamables, no usarlo o almacenarlo cerca de cualquier fuente de ignición (calor, chispa, llama abierta).
- ✓ Trabaje en un área bien ventilada. En áreas confinadas o parcialmente cerradas, debe utilizarse un equipo de ventilación local.
- ✓ Se puede utilizar respiradores especialmente diseñados para evitar la inhalación de los vapores orgánicos.
- ✓ Los envases deben permanecer herméticamente cerrados cuando no se trabaja con el producto. Debe mantenerlos cerrados, tanto como sea posible, mientras se utiliza.
- ✓ Evitar el contacto con la piel, los ojos o la membrana mucosa.
- ✓ No ingerir, ni inhalar los vapores.
- ✓ Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

Normas



Certificaciones

