

Pegamento CPVC BlazeMaster



Durman
by aliaxis

Descripción

Soldadura química o Pegamento para tubos y accesorios de BlazeMaster, recomendado para diámetros hasta 3" de diámetro. Compuesto principalmente por resina CPVC y una mezcla de solventes bajo la norma ASTM F493.

Presentación

- ✓ Color: marrón.
- ✓ Latas: 1/4, 1/8 galón.
- ✓ Consistencia: Pesada.

Especificaciones

Las resinas de CPVC dan cuerpo al pegamento y completan la unión del tubo y la conexión, de tal forma, que se presenta como una unidad que puede ser utilizado especialmente aún en condiciones de transporte de fluidos a mayor temperatura que la ambiental.

Concepto	Descripción
Apariencia	Líquido viscoso color marrón con sólidos en suspensión
Gravedad específica a 23°C	0.960 - 0.980
Contenido de resina (%)	17 - 19
Viscosidad (cp) a 23°C	1600 - 1800
Contenido de VOC's	350 - 450 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

