

Primer PVC y CPVC



Durman
by aliaxis

Descripción

Producto color púrpura para ser utilizado en tubos y accesorios de PVC y CPVC, en cualquier diámetro nominal y aplicación. Este producto es una mezcla de solventes acetona, tetrahidrofurano (THF), ciclohexanona y metiletilcetona (MEK).

Presentación

- ✓ Color: púrpura.
- ✓ Latas: 1/4, 1/8 galón.

Especificaciones

Al ser una mezcla de solventes, este producto NO tiene la función de servir como pegamentos entre componentes, sino que se limita a suavizar ligeramente la superficie con el fin de prepararla para la posterior acción del pegamento o cemento solvente.

Concepto	Descripción
Apariencia	Líquido púrpura de olor característico
Gravedad específica a 23°C	0.839
Contenido de resina (%)	N/A
Viscosidad (cp) a 23°C	N/A
Contenido de VOC's	503 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.

Instrucciones de Uso

- ✓ Asegúrese que las superficies estén limpias, para ello, utilice Preparador de Superficies o Limpiador y luego elimine rebabas.
- ✓ Aplique una capa uniforme Primer al tubo y luego al accesorio, sin excesos.
- ✓ Deje secar al ambiente por poco tiempo e inmediatamente después comience con el proceso de aplicación del pegamento recomendado.

Certificaciones

