

Durman®

FT Preparador para Superficies

Descripción

Producto transparente para ser utilizado en la limpieza de tubos y accesorios de PVC, CPVC, PP (polipropileno) y ABS (acrilo nitrilo butadieno estireno), en cualquier diámetro nominal y aplicación. Este producto es una mezcla de solventes acetona, ciclohexanona y metiletilcetona (MEK).

Presentación

Latas

- 1/4 galón
- 1/8 galón
- 1/16 galón



Especificaciones

Al ser una mezcla de solventes, este producto NO tiene la función de servir como pegamentos entre componentes, sino que se limita únicamente a limpiar las piezas. Con ello se eliminan contaminantes tales como grasa, suciedad, polvo, aceite, mugre, hollín y otros materiales extraños que pudieran estar presentes en la superficie de los tubos y accesorios. Al estar las superficies limpias, el proceso de unión con el pegamento es mucho más eficiente.

Concepto	Descripción
Apariencia	Líquido incoloro de olor característico
Gravedad específica a 23°C	0.797
Contenido de resina (%)	N/A
Viscosidad (cp) a 23°C	N/A
Contenido de VOC's	350-400 gramos/litro

Instrucciones de Uso

- Luego de haber cortado el tubo y haber eliminado las rebabas, limpie la superficie externa con un trapo limpio humedecido en preparador, o directamente con el brochín (o aplicador) que viene incluido en el recipiente de este producto.
- Esta limpieza se realiza en la sección del tubo que luego va a ser pegada con el accesorio o con otros tubos (o sea en la espiga).
- Realice la misma limpieza en el accesorio o en la campana del otro tubo que será acoplado con el primero, sólo que en este caso debe limpiar la superficie interna en vez de la externa.
- Deje secar el producto al ambiente y guarde los tubos y accesorios en un lugar adecuado para que estos no vuelvan a ensuciarse (se seca casi inmediato).
- En caso de requerir el uso de Primer Durman, éste debe aplicarse inmediatamente antes de efectuar la unión con cemento solvente.

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 también respiradores especialmente diseñados para evitar la inhalación de los vapores orgánicos.
- Los envases deben permanecer herméticamente cerrados cuando no se trabaja con el producto y mantenerlos cerrados tanto como sea posible cuando 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.

Certificaciones

