



Preparación del litergirió

● GAS

● Preparación del litergirió

En las instalaciones de gas aprobadas se utiliza litergirió para unir los accesorios.

Para preparar el litergirió tenemos que tener en cuenta la cantidad, es preferible ir preparando la mezcla de litergirió y glicerina de apoco, ya que si se prepara en exceso se endurece y luego no se puede aplicar en los accesorios.

Un elemento que ningún gasista deja faltar cuando tiene que preparar el litergirió, es el recipiente.

La mayoría de los gasistas utilizan la mitad de una pelota de tenis, debido a que una vez seco el litergirió, moviendo la media pelota, se despegá.

Lo primero que hacemos es agregar la cantidad a utilizar de litergirió, en la media pelota. El litergirió es un polvo de color ocre.

Luego se agrega de apoco la glicerina, se va mezclando, y se revuelve hasta que desaparezcan los grumos que se van formando.

El litergirió no debe estar ni muy compacto ni muy líquido, debe estar en un punto medio.

Para aplicar el litergirió en los accesorios se utiliza el dedo índice colocando la pasta alrededor de la rosca del accesorio macho. Nunca en el accesorio hembra.

Se ajusta, y una vez apretado al exedente se lo hace girar por el cuello del accesorio hembra y el final de la rosca del accesorio macho.

Dejamos secar, y la conexión quedó lista.



- Colocar la pasta en la rosca del accesorio macho. Nunca en el accesorio hembra.



- Utilizar accesorios aprobados

Recuerde que cualquier modificación en la instalación de gas, debe realizarla un gasista matriculado modificando el plano correspondiente, y probando la estanqueidad de la cañería.

El listado de gasistas matriculados se pueden encontrar en las sucursales de la distribuidora correspondiente a su zona.

- No malgaste el gas, ahorre energía.

El uso racional del gas no es usarlo menos, es usarlo bien.

Calefaccionemos sólo los ambientes que utilizamos.

EDITADO POR: <http://www.demateriales.com> Guía de Proveedores para la Construcción

FUENTE: <http://www.enreparaciones.com.ar>