

Pasta para soldar protectora contra calor

Ámbito de aplicación:

La pasta para soldar contra calor sirve para el aislamiento térmico, respectivamente disipación de calor. Reduce la expansión del calor en objetos de soldadura contra partes adyacentes de plástico y evita que se quemen estas regiones. Esto representa una simplificación de trabajo notable ya que las partes plásticas no tienen que retirarse antes del proceso de soldadura y tampoco se tienen que reponer después. La pasta se puede utilizar a temperaturas de soldadura hasta 1000°C.

Modalidad de aplicación

La pasta para soldar protectora contra calor se aplica uniformemente al metal y/o plástico antes del proceso de soldadura con un espesor de aproximadamente 10mm. La pasta se adhiere de forma óptima a distintos fondos, también en superficies verticales. Recomendamos efectuar el proceso de soldadura rápidamente para no esforzar excesivamente la pasta protectora. Después del proceso de soldadura hay que enfriar el objeto inmediatamente. Luego la pasta se puede retirar fácilmente bajo agua corriente.

Medidas de protección:

No son necesarias.

Propiedades:

La pasta para soldar protectora contra calor es fisiológicamente inocua.

Almacenaje:

2 años

Almacenaje:

- Almacenar a temperaturas constantes no mayores de 35°C.
- No exponer a radiación solar directa.

Fabricante:

DFS-DIAMON GmbH * Ländenstraße 1 * D-93339 Riedenburg * +49 9442 91890

Rev. 07/14