

Lötschutzpaste

Erstelldatum: 24.07.2014

Überarbeitet am: 



*Beispielabbildung

Anwendungsbereich

Die Lötschutzpaste dient zur Wärmedämmung bzw. -ableitung. Sie reduziert die Wärmeausdehnung bei Lötobjekten mit angrenzenden Teilen aus Kunststoff und vermeidet ein Wegschmoren dieser Regionen. Dies stellt eine erhebliche Arbeitserleichterung dar, da Kunststoffpartien vor dem Lötvorgang nicht entfernt und danach wieder reponiert werden müssen. Sie ist verwendbar bei Löttemperaturen bis zu 1000°C

Anwendungsweise

Die Lötschutzpaste wird vor dem Lötvorgang gleichmäßig auf Metall und/oder Kunststoff ca.10mm dick aufgetragen. Sie haftet optimal auf unterschiedlichen Untergründen, auch auf vertikalen Flächen.

Wir empfehlen den Lötvorgang zügig durchzuführen um die Schutzpaste nicht übermäßig zu strapazieren.

Nach dem Löten ist das Objekt unverzüglich zu kühlen. Daraufhin kann die Paste wieder leicht unter fließendem Wasser entfernt werden.

Schutzmaßnahmen

nicht erforderlich

Eigenschaften

Die Lötschutzpaste ist physiologisch unbedenklich.

Haltbarkeit

2 Jahre

Lagerung

- Bei konstanter Temperatur nicht über 35°C lagern.
- Nicht direkter Sonnenstrahlung aussetzen.

Rev. 07/14



DFS-Diamon GmbH
Ländenstraße 1
93339 Riedenburg
Germany