

KONTAKTLÖDPASTA

Zubereitung von aktiviertem Kolophoniumharz

BESKRIVNING

Stannol Kontaktlödpasta är en tillredning av aktiverad kolofoniumharts i mineralfetter. Stannol Kontaktlödpasta är ett flussmedel för mjuklödning typ 1.1.2.C enligt DIN EN 29454-1 (F-SW26) för allmänna lödarbeten. Stannol Kontaktlödpasta är lämpligt för lödning av koppar och kopparlegeringar, nickel(!) och nickellegeringar och är lämpligt för användning i elektroteknik. Kabelförtening, lödning av anslutningar, avskärningsplåtar och reparation av ledningar är användningsexempel. Borttagning av flussmedelsrester är inte nödvändigt, de verkar inte korroderande.

ANVÄNDNING

Lödstillen ska vara rena och fria från ytbeläggningar, slipa vid behov. Stannol Kontaktlödpasta läggs på metallen som ska lödas. Hetta upp lödstället med lämplig apparat (t.ex. lödkolv) tillför lödtenn. Lödställena ska vara minst 50 grader varmare än smältpunkten (-området) för lödtennet. Som lödtenn lämpar sig blyhaltiga lod, t.ex. Sn60Pb40, Pb70Sn30, liksom blyfria lod Sn99Cu1, Sn96Ag4. Vid användning inom elektronik måste flussmedelsrester tas bort. Stannol Kontaktlödpasta är inte lämpligt för dricks- och bruksvattenledningar.

FYSIKALISKA EGENSKAPER OCH DATA

EGENSKAPER	KONTAKTLÖDPASTA
Färg:	gulaktig
Droppunkt:	ca. 50°
Utbredning på koppar:	minst 350 mm ²

FÖRPACKNINGSTORLEKAR

Art. Nr. 940358 Burk 20 g i SB-förpackning

Art. Nr. 165018 Burk 50 g

HÅLLBARHET

2 år efter leveransdatum (vid rätt lagring i slutet originalförpackning).

HÄLSA OCH SÄKERHET

Innan första användningen ska säkerhetsdatabladet läsas genom och säkerhetsåtgärderna utföras.

INDIKATION

Ovannämnda data är typiska värden, men utgör ingen specifikation. Databladet är bara för er information. Vår användningstekniska rådgivning, muntligen eller skriftligen, är utan förbindelse, oberoende om den kommer från vår firma eller från våra försäljningsombud – även gällande eventuell tredje person - och befriar inte våra kunder från egen kontroll av våra produkter huruvida de är lämpliga för avsett förfarande och syfte. Skulle ändå ansvar från vår sida komma i fråga, så betalar vi bara skadestånd bara i samma omfattning som vid kvalitetsbrister.