



STANNOL[®]

Als het gaat om solderen
When it's about soldering
Quand il s'agit du soudage

Technisch gegevensblad

STANNOL[®] soldeervet

Beschrijving

Emulsie van soldeerconcentraten in minerale vetten voor algemene soldeerwerkzaamheden. Vloeimiddel voor het zachtsolderen type 3.1.1.C conform DIN EN 23454-1 (F-SW21). Voor het solderen van vertind blik, loodhoudend blik, koper en koperlegeringen.

Toepassing

Soldeerplaatsen dienen schoon en vrij van oppervlaktelagen te zijn, desnoods aanslijpen. Soldeervet op het te solderen metaal aanbrengen. De soldeerplaats met een geschikt apparaat (soldeerbout, brander, enz.) verhitten en soldeertin toevoeren. De soldeerplaatsen dienen minstens 50°C warmer te zijn dan het smeltpunt (-bereik) van de soldeerlegering. Na het solderen laten afkoelen en, zo nodig, de soldeerplaats reinigen om ongewenste soldeervetresten te verwijderen.

Niet geschikt voor toepassingen in de elektronica en elektrotechniek.

Fysieke eigenschappen en gegevens

Kleur: geelachtig
Druppelpunt: ca. 50°C

Vloeimiddelresten werken corroderend

Originele verpakkingsformaten

Blik à 250 g
Blik à 100 g
Blik à 50 g

Houdbaarheid

2 jaar vanaf leveringsdatum (bij een correcte opslag in de originele, gesloten verpakking).

Gezondheid en veiligheid

Het soldeervet is volgens de verordening betreffende gevaarlijke stoffen als zijnde irriterend geclassificeerd. Bevat zinkchloride. Irriteert de ogen en de huid. Mag niet in de handen van kinderen geraken. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Vóór het eerste gebruik het veiligheidsinformatieblad doorlezen en veiligheidsmaatregelen in acht nemen.

De hoger vermelde gegevens zijn typische waarden, vormen echter geen specificatie. Het gegevensblad dient te uwer informatie. Onze toepassingstechnische advisering in woord en geschrift is vrijblijvend en dit ongeacht, of deze van de firma of van één van onze handelsagenten uitgaat – ook ten aanzien van eventuele octrooirechten van derden – en stelt onze klanten niet vrij van de eigen controle van onze producten op hun geschiktheid voor de beoogde methoden en doeleinden. Indien toch aansprakelijkheid onzerzijds in aanmerking komt, zorgen wij slechts in dezelfde mate als bij kwaliteitsgebreken voor een schadevergoeding.