



**STANNOL**<sup>®</sup>

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

## Technisch gegevensblad

# STANNOL<sup>®</sup> ECOLOY<sup>®</sup> Tippy

## Loodvrije reiniger vertinner voor soldeerboutpunten

### Beschrijving

**STANNOL<sup>®</sup> ECOLOY<sup>®</sup> Tippy** reinigt en vertint verontreinigde en geoxideerde soldeerpunten snel, gemakkelijk en in één arbeidscyclus.

In het bijzonder hebben de elektronica- en elektro-industrie nood aan zuivere, goed functionerende soldeerpunten. Verontreinigde en geoxideerde soldeerpunten krijgen hun soldeervermogen terug. **STANNOL<sup>®</sup> ECOLOY<sup>®</sup> Tippy** bevat hoogwaardig loodvrij soldeerpoeder Sn97Cu3 met geactiveerde additieven. De legering voor het vertinnen is compatibel met alle courante soldeermiddelen (**ook loodhoudend**). Men kan dan ook zonder moeilijkheden zowel met loodhoudende als loodvrije soldeerdraad werken.

### Toepassing

De soldeerpunten over het oppervlak van **STANNOL<sup>®</sup> ECOLOY<sup>®</sup> Tippy** strijken of lichtjes draaien. (**Let op:** Nooit de hete soldeerboutpunt in het blok duwen). De temperatuur van de soldeerpunt mag minimaal 250°C en maximaal 450°C bedragen. De reiniging en vertinning verbeteren hoe hoger de temperatuur van de soldeerpunt is.

Zelfs bij een hoge temperatuur ontstaan er nauwelijks waarneembare dampen, een belasting van de omgevingslucht doet zich daarom niet voor. Na het reinigen en vertinnen dient de punt met een lichtjes bevochtigde spons gereinigd te worden. Een zeer dunne tinlaag, waarmee onmiddellijk gewerkt kan worden, volstaat.

Bij loodvrije toepassingen uitsluitend ECOLOY<sup>®</sup> Tippy met het  symbool gebruiken!

### Verpakking

1 blok **STANNOL<sup>®</sup> ECOLOY<sup>®</sup> Tippy**, netto 12 g, in een metalen blik.

### Gezondheid en veiligheid

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



is een geregistreerd handelsmerk van de firma STANNOL GmbH

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.