

## STRUB ADL 2 - Liquide anti-goutte

Pour l'utilisation de métaux d'apport sans plomb également

Art.-No. 31350

### Description

STRUB ADL 2 - Anti Dross Liquid pour couvrir le bain de soudure des machines à souder à arbre creux, en particulier pour les soudures sans plomb. Spécialement développé pour Kirsten Soldering, pour la prévention efficace et économique de la formation de crasses et la liaison des oxydes lavés ainsi que des flux.

Pour les métaux d'apport sans plomb et les températures de bain de brasage jusqu'à env. 340°C, resp. les températures de bain habituelles.

Plage de température applicable de 230°C à environ 340°C.

### Caractéristiques

STRUB ADL 2 - Anti Dross Liquid est un liquide de recouvrement à base de matières premières de haute qualité résistant à l'évaporation. La formulation est entièrement synthétique.

Des additifs sélectionnés améliorent les performances du produit.

- haute résistance à l'évaporation
- bon pouvoir dispersant
- thermiquement stable
- longue durée de vie
- biodégradable

### Remarque

L'élimination sporadique du puisard du système réduit le vieillissement ainsi que la formation de dépôts.

### Données techniques

|                            |                    |                  |
|----------------------------|--------------------|------------------|
| Forme                      |                    | liquide visqueux |
| Couleur                    |                    | jaune / marron   |
| Odeur                      |                    | doux             |
| Densité à 20°C             | g/cm <sup>3</sup>  | 1.15             |
| Viscosité 40°C             | mm <sup>2</sup> /s | ~ 180            |
| Point d'éclair COC         | °C                 | 300              |
| Température d'inflammation | °C                 | >400             |
| Solubilité dans l'eau      |                    | soluble          |
| Biodégradabilité / 28d     | OCDE 301F          | > 60%            |

### Durée de conservation

2 ans

### Transport

ADR/SDR pas de marchandises dangereuses

### Élimination

LVA VeVA / EAK 13 08 99

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les connaissances générales et les possibilités d'utilisation. Strub + Cie SA décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'une utilisation non conforme des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans la branche s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. De manière générale, aucune obligation légale ne peut être déduite de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement constant. C'est pourquoi Strub + Cie SA se réserve le droit de modifier à tout moment et sans préavis toutes les données techniques contenues dans cette fiche technique.