

# STRUB ADL 2 – Anti Dross Liquid

Für die Anwendung auch von bleifreien Loten

Art.-Nr. 31350

## Beschreibung

STRUB ADL 2 – Anti Dross Liquid zur Abdeckung des Lotbades von Hohlwellen Lötmaschinen, im speziellen für bleifreie Lote. Speziell für Kirsten Soldering entwickelt, für die effiziente, kostengünstige Verhinderung von Krätze und Bindung abgewaschener Oxide sowie Flussmittel.

Für bleifreie Lote, und Lötbadtemperaturen bis ca. 340°C, resp. den üblich geltenden Badtemperaturen.

Anwendbare Temperaturspanne 230°C bis ca. 340°C.

## Eigenschaften

STRUB ADL 2 - Anti Dross Liquid ist eine Abdeckflüssigkeit auf Basis hochwertiger verdampfungsfester Rohstoffe. Die Formulierung ist vollsynthetisch.

Ausgesuchte Additive verbessern die Performance des Produktes.

- hohe Verdampfungsfestigkeit
- gutes Dispergiervermögen
- thermisch stabil
- lange Standzeiten
- biologisch abbaubar

## Hinweis

Sporadisches Entfernen des Sumpfes aus dem System reduziert die Alterung sowie die Bildung von Ablagerungen.

## Technische Daten

Form		viskose Flüssigkeit
Farbe		gelb / braun
Geruch		mild
Dichte bei 20°C	g/cm <sup>3</sup>	1.15
Viskosität 40°C	mm <sup>2</sup> /s	~ 180
Flammpunkt COC	°C	300
Zündtemperatur	°C	>400
Löslichkeit in Wasser		löslich
Biologische Abbaubarkeit / 28d	OECD 301F	> 60%

## Lagerhaltbarkeit

2 Jahre

## Transport

ADR/SDR                      kein Gefahrgut

## Entsorgung

LVA VeVA / EAK                      13 08 99

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.