



## FLUSSMITTEL PRO Lötack

Typ ISO 9454 / 1-1.1.2. A

### ALLGEMEINE ANGABEN

\*PRO Lötack \* ist ein schwach haloqenhaltiges Harz-Flussmittel nach den internationalen Normen ISO 9454 / 1-1.1.2. A.

\*PRO Lötack \* hat gute Aktivierungseigenschaften an den Benetzungsflächen der Lötpartner, den Bauelementeanschlüssen und Lötzonen der Leiterplatten. Die Wirkung des Flußmittels wird durch die besondere Aktivierung auf einen breiten Temperaturbereich ausgedehnt.

\*PRO Lötack \* wurde speziell als Sekundärflußmittel in der Elektronik als z.B. „Dip-Flux“, Elektrotechnik, Kabelverzinnung und für Reperaturarbeiten entwickelt. Applizierter PRO Lötack garantiert auf Grund seiner vollständigen Abdeckung einen optimalen Schutz vor Oxidation und behält auch nach längerer Zeit einen hervorragenden Wirkungsgrad als Lötflußmittel.

\*PRO Lötack \* ist auch geeignet zum Beschichten von Lötformteilen und blanker Metalloberflächen. Die Flußmittelrückstände sind trocken, plastisch und transparent.

### PHYSIKALISCHE DATEN

Farbe	: bernsteinfarben
Flammpunkt	: 13°C
Dichte 20°C	: 0,820 g/cm <sup>3</sup>
Feststoffgehalt	: 5,0%
Säurezahl	: 28±2
Flussmitteltyp	: ISO 9454/1-1.1.2.A ; RE L1

Wenn eine Betauung der Baugruppe in der Betriebsanwendung auftreten kann, auch kurzfristig, müssen entsprechende Feuchteschutzmaßnahmen durchgeführt werden.

Solder Chemistry ; Fragnerstraße 4 ; D-84034 Landshut  
Tel. ++49/871/4309500 ; Fax. ++49/871/43095020  
e-Mail: info@SolderChemistry.com ; www.solderchemistry.com

Vorstehende Angaben sollen sie bestmöglich informieren. Eine Verbindlichkeit kann jedoch aufgrund der Vielseitigkeit der Materialien, Anwendungen und Arbeitsprozesse, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte und Verpflichtungen Dritter, nicht übernommen werden.