



## KABEL FLUX PRO 721

ISO 9454 / 1-2.1.3. A

### ALLGEMEINE ANGABEN

\*PRO 721 \* ist ein spezielles halogenfreies Flussmittel nach den internationalen Normen ISO 9454 / 1-2.1.3. A zum Tauchverzinnen von Kabelenden, Litzen und Kupferlackdrähten. Der Verzinnungsvorgang kann ohne Vortrocknung erfolgen.

\*PRO 721 \* hinterlässt kaum sichtbare Rückstände.

\*PRO 721 \* besitzt sehr gute Benetzungseigenschaften. Bei bestimmungsgemäßem Verbrauch erfolgt eine vollkommen gleichmäßige Verzinnung der Litzenstrecke bis zum Isolationsmittel.

\*PRO 721 \* bietet den Anwendern durch seine hohe Effizienz einen wirtschaftlichen Vorteil. Die sehr geringen Einsatzmengen erzielen große Ausbeuten.

### PHYSIKALISCHE DATEN

Farbe	: farblos
Flammpunkt	: 16°C
Dichte 20°C	: 0,895 g/cm <sup>3</sup>
Feststoffgehalt	: 0,5%
Säurezahl	: 30
Flussmitteltyp	: ISO 9454/1-2.1.3.A ; OR L0
Verdünner	: PRO 721V

Solder Chemistry IAM GmbH ; Fragnerstraße 4 ; D-84034 Landshut  
Tel. ++49/871/4309500 ; Fax. ++49/871/43095020  
e-Mail: [info@SolderChemistry.com](mailto:info@SolderChemistry.com) ; [www.solderchemistry.com](http://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.