## SOLDER CHEMISTRY



## 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℃ : 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; 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.