



TIB SpeedPlate

TIB SpeedPlate ist eine kristalline Zubereitung auf Basis von Zinn(II)-sulfat zur außenstromlosen Verzinnung von metallischen Kupfer und Kupferlegierungen (z.B. Messing). Dank seiner ausgewogenen Zusammensetzung gewährleistet TIB SpeedPlate schon bei Raumtemperatur und bei korrekter Anwendung ein gutes Verzinnungsergebnis bei hoher Badausnutzung. Durch die Verzinnung werden die Substrate wirkungsvoll vor Korrosion und Oxidation geschützt, so daß eine gute Lötbarkeit gegeben ist.

Produktdaten

Handelsname	TIB SpeedPlate
Dichte	650 - 750 kg/m ³ ca.
pH-Wert (10%ige Lösung)	2 ca.
Löslichkeit	löslich in Schwefelsäure
Lieferform	kristallines Pulver
Farbe	weiß-gelblich
Geruch	typisch

Analyse

TIB SpeedPlate	99,9 % min.
Zinn-Gehalt gesamt	10 % min.

Anwendung

Galvanik:

- ♦ zur außenstromlosen Tauchverzinnung

Leiterplattenindustrie:

- ♦ Verzinnung von Leiterplatten / Kupferkaschierungen

Lagerung

TIB SpeedPlate ist mindestens 12 Monate lagerfähig, soweit es trocken und in dicht verschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur gelagert wird.

Verpackung

Standardverpackung

Stahlblechtrommel mit PE-Innensack

Volumen [l]	17,5
Brutto/Netto [kg]	16,2/15
H/Ø [mm]	305/300

Sicherheit

Hinweise

- ♦ auf Einstufung und Etikettierung gemäß Transportvorschriften und Chemikaliengesetz
- ♦ auf Schutzmaßnahmen bei Lagerung und Handhabung
- ♦ auf Maßnahmen bei Unfällen und Bränden
- ♦ zur Toxikologie und Ökologie

entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern.

Zolltarifnummer

2833 2980