

ACC 13 (AF 230200050)

SYNTHETISCHE LÖTSCHUTZMASKE

Einleitung

ACC13 Synthetische Lötenschutzmaske ist ein neutrales Acryllatex. Es wird für den Schutz von Flächen verwendet, die nicht gelötet werden sollen und zum Schutz von Steckverbindern beim Auftrag von Schutzlacken. Das Produkt kann auch im Siebdruckverfahren aufgetragen werden. Kann sowohl im Wellenlötverfahren als auch im Reflowlötverfahren eingesetzt werden.

Wichtige Eigenschaften

- Neutral, stabil, enthält kein Ammoniak, Acryllatex.
- Nicht korrosiv bei Kupfer, Gold, Zinn oder vorgelöteten Flächen
- Farbwechsel bei der Aushärtung von pink zu transparent rot
- Breiter Temperaturbereich – beständig gegenüber geschmolzenem Lot (auch bei bleifrei)
- Nicht ausgehärtete Maske entfernbar mit Wasser
- Ausgehärtete Maske leicht abziehbar
- RoHS konform

Anwendung

Kann direkt von der Flasche aus aufgetragen werden. Verwenden Sie eine dünne Schichtdicke (Lötenschutzmaske) oder füllen Sie Steckverbinder zum Schutz beim Lackieren. Das Produkt kann bei Raumtemperatur oder unter Zugabe von Wärme ausgehärtet werden (60 – 80°C). ACC13 kann auch mit DI Wasser verdünnt werden.

Eigenschaft	Testmethode	Wert
Erscheinung (nicht ausgeh.) (ausgeh.)	Visuell	Pink Transparent rot
Zusammensetzung		Thixotrop
Dichte (25°C, g/ml)	ASTM D70	1.00
Viskosität mPaS		28000-30000

Gesundheit und Sicherheit

Sicherheitsdatenblatt verfügbar

Verpackung

12 X 258ml Flaschen

Lagerung und Lebensdauer

18 Monate bei 15 – 30°C ungeöffnet

Revisionsdatum: 4/11/2004

Garantieklausel: -

Alle Informationen und Empfehlungen in dieser Veröffentlichung sind nach unserem besten Wissen gegeben, können aber nicht als Garantie gewertet werden. Der Anwender muss sich allerdings von der Eignung des Produktes in eigenen Versuchen überzeugen. Alle Angaben in dieser Veröffentlichung sind ohne Gewähr