

Kwas lutowniczy

Preparat przeznaczony do lutowania trudno lutujących się powierzchni niklowanych (ISO 9454 typ 3311 / J-STD-004 INM0).

Właściwości fizykochemiczne	
Barwa	bezbarwny
Gęstość w 20°C	1,2 g/cm ³
Lepkość w 20°C	10 cP
pH	<1
Zapach	Brak nieprzyjemnego zapachu
Rozpuszczalność w wodzie	nieograniczona
Zawartość substancji nietlotnych	min. 28 %

Sposób użycia:

Preparat nałożyć w małej ilości na element lutowany. Bezpośrednio po lutowaniu należy go zmyć wodą demineralizowaną.

Zastosowanie:

- powierzchnie niklowane

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
35ml	plastikowa butelka	20	ART.AGT-117
50ml	plastikowa butelka z pędzelkiem	8	ART.AGT-253
100ml	plastikowa butelka	16	ART.AGT-246
100ml	plastikowa butelka z pędzelkiem	8	ART.AGT-319
500ml	plastikowa butelka	1	ART.AGT-272
1 L	plastikowa butelka	1	ART.AGT-271

Magazynowanie:

Preparat przechowywać w oryginalnym opakowaniu producenta w suchym, wentylowanym, nie następcznym pomieszczeniu w temp. 5-25°C. Nie przelewać do opakowań wykonanych z metalu. Nie przechowywać otwartych opakowań razem z wyrobami alkalicznymi.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe właściwości i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.