

EA920CS-3仕様

- ・用途…高温によるICチップ、トランジスターの不良検出
- ・特長…-51℃まで冷却
- ・成分…テトラフルオロエタン
- ・ガス…134a 不燃性
- ・容量…425g
- ・静電対策品

適性樹脂表

* 支障のない箇所でお試しになってから、ご使用ください。

	EA920CS-3
ABS樹脂	◎
天然ゴム	○
EPDM樹脂	◎
グラファイト	○
高密度ポリエチレン	○
カイナー	○
低密度ポリエチレン	○
レクサン	△
ネオプレンゴム	○
ノリル樹脂	×
ナイロン66	○
ポリエチレン	○
ポリプロピレン	◎
ポリスチレン	○
塩化ビニール	○
シリコンラバー	×
テフロン	○
バイトンゴム	×