

Datenblatt für: LOCTITE 573 250ml Tottle



LOCTITE 573 250ml Tottle LOCTITE® 573 Flächendichtung, niedrigfest, grün

- Langsam härtend Typischer Einsatzbereich ist die Herstellung von Flüssigdichtungen auf verwindungssteifen Flanschverbindungen. Ideal für große, verwindungssteife Flanschverbindungen oder Flansche, deren Montage mehrere Stunden beanspruchen kann. Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

| | |
|---------------|--|
| Art.Nr. (L) | A00061095 |
| Art.Nr. (H) | LOCTITE 573 250ml Tottle |
| EAN / Barcode |  5010266573410 |
| Ihr Preis | 158,13 € / Stück |

Verkaufsinformationen

| | |
|---------------------|---------|
| Preiseinheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Inhalt | 1 Stück |
| Mindestabnahmemenge | 1 |

Produktdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Chemische Basis | Methacrylat |
| Einsatztemperaturbereich | -55°C bis +150°C |
| Farbe | grün |
| Festigkeit | niedrig |
| Fluoreszenz | ja |
| GHS | none |
| Gebindebezeichnung | Tottle (Tube) |
| Handfestigkeit Aluminium | 720 Min. |
| Handfestigkeit Stahl | 540 Min. |
| Kurzbezeichnung | Anaerobe Flächendichtung |
| Max Spaltüberbrückung | 0,1 mm |
| Viskosität | 13.500 - 33.000 mPa·s |
| Zugscherfestigkeit | 1,3 N/mm ² |