

## Silikon 100ml Tube transparent

- Für Abdichtungen vor allem in Sanitär- und Nassräumen, im Küchenbereich und bei Anbaumöbeln geeignet
- Ausgezeichnete Haftung auf Emailleoberflächen, Kunststoffen, Acryl und Verbundstoffen, sowie Aluminium, Glas, Holz und Keramik
- Temperaturbereich -40°C bis +120°C
- Bleibt dauerhaft elastisch
- Reinigungsmittelbeständig
- Geruchlos
- Neutral vernetzt
- Pilzhemmend
- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
- 100 ml



**Verpackungstyp**

Verpackt in einer Tube

**Artikel-Nr.**

**VE**

**EAN**

T381199

10



07 79 05 0012

## Silikon 100ml Tube weiss

- Für Abdichtungen vor allem in Sanitär- und Nassräumen, im Küchenbereich und bei Anbaumöbeln geeignet
- Ausgezeichnete Haftung auf Emailleoberflächen, Kunststoffen, Acryl und Verbundstoffen, sowie Aluminium, Glas, Holz und Keramik
- Temperaturbereich -40°C bis +120°C
- Bleibt dauerhaft elastisch
- Reinigungsmittelbeständig
- Geruchlos
- Neutral vernetzt
- Pilzhemmend
- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
- 100 ml



**Verpackungstyp**

Verpackt in einer Tube

**Artikel-Nr.**

**VE**

**EAN**

T381200

10



07 79 05 0013

## Silikon 100ml Tube manhattan

- Für Abdichtungen vor allem in Sanitär- und Nassräumen, im Küchenbereich und bei Anbaumöbeln geeignet
- Ausgezeichnete Haftung auf Emailleoberflächen, Kunststoffen, Acryl und Verbundstoffen, sowie Aluminium, Glas, Holz und Keramik
- Temperaturbereich -40°C bis +120°C
- Bleibt dauerhaft elastisch
- Reinigungsmittelbeständig
- Geruchlos
- Neutral vernetzt
- Pilzhemmend
- Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +40°C
- 100 ml



**Verpackungstyp**

Verpackt in einer Tube

**Artikel-Nr.**

**VE**

**EAN**

T381222

10



07 79 05 0014