

Datenblatt für: 4000349520



4000349520 WEICON Kleb- und Dichtstoff Flex 310 M® Kristall

WEICON Kleb- und Dichtstoff Flex 310 M® Kristall glasklar 310 ml Kartusche · MS-Polymer-Basis · nach Aushärtung glasklarer, dauerelastischer Klebstoff mit ausgezeichneter Haftung (nur spannungsfrei verkleben) auf Glas, PC, PMMA und Acryglas · besonders geeignet für elastische Verbindungen, bei denen der Klebstoff nicht sichtbar sein soll bzw. darf · ISEGA-Unbedenklichkeitserklärung als Klebstoff in der Lebensmittelindustrie · silikon-, isocyanat- und halogenfrei · hervorragende Alterungsbeständigkeit · gute UV-Stabilität · lösemittelfrei · überlackierbar ("nass in nass") · temperaturbeständig von -40 °C bis +90 °C · Hautbildungszeit: 10 Min. (bei 50 % Luftfeuchtigkeit und 23 °C) · anwendbar in der Kunststoffverarbeitung, im Metall-, Behälter- und Apparatebau, in der Elektro- und Leuchtenindustrie, beim Messe- und Ladenbau, in der Lüftungs- und Klimatechnik Eigenschaften: • Temperaturbeständigkeit: -40 bis +90 °C · Aushärtungsdauer: ca. 2-3 mm/24 Std. • Chemische Basis: Polyoxypropylen · Verarbeitungstemperatur: +5 bis +40°C Der Stoff oder das Gemisch ist nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

Art.Nr. (L)	A00456193
-------------	-----------

Art.Nr. (H)	4000349520
-------------	------------

EAN / Barcode	 4024596032678
---------------	--

Ihr Preis	auf Anfrage
-----------	-------------

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
--------------	---

Mengeneinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Stück
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Bruchdrehung	300 %
Chemische Basis	1 K.-Polyoxypropylen
Dichte	1,06 g/cm ³
Einsatztemperaturbereich	-40°C bis +90°C kurzzeitig (ca. 2 h) bis +120°C
GHS	ohne
GHSSIGNAL	ohne
Gebindebezeichnung	Kartusche
Hautbildungszeit	10 min.
Kurzbezeichnung	Kristall MS-Polymer
Viskosität	pastös
Zugfestigkeit	3,0 N/mm ²

Weitere Bilder

