



Viskosität:	Auslaufbecher, 4 mm, DIN 53211 Nano-Seal 120 G: 10 - 20 Sekunden Nano-Seal 120 G X: 40 – 90 Sekunden
Aushärtezeit:	8 Stunden bei 25°C: leichte Belastung 24 Stunden bei 25°C: volle Belastung Die Angaben sind als Ca.-Angaben zu verstehen, da die Aushärtung stark von der Porengröße und –form bzw. der Wandstärke abhängt.
Lieferform:	Farblose niederviskose Flüssigkeit Gebinde: 1, 5, 10 oder 200 L
Haltbarkeit:	1 Jahr (Lagerung unterhalb 30°C und möglichst unter Lichtausschluß; Gefäß immer sorgfältig verschließen)

**Verarbeitung:**

Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert. Es kann also in der Lieferform direkt vor Ort eingesetzt werden.

Typische Anwendungsarten sind Einpinseln oder Tauchen des Werkstückes. Vakuum- oder Druckanlagen sind nicht erforderlich.

Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"><li>◆ Reinigen (vorzugsweise Aceton) und trocknen der Werkstücke bei Raumtemperatur.</li><li>◆ Mehrmaliges Einpinseln „nass-in-nass“ oder Eintauchen für mind. 15 min. Temperatur der Oberfläche mind. 3°C über dem jeweiligen Taupunkt.</li><li>◆ Befüllen von geschlossenen Hohlräumen (Kühlkreislauf) zur Versiegelung von innen ist ebenfalls möglich.</li><li>◆ Trocknung bei Raumtemperatur.</li></ul>
------------	--

Sicherheitshinweis:	Für gute Belüftung sorgen und potentielle Zündquellen entfernen. Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt lesen.
---------------------	---

Die angegebenen technischen Daten sind als allgemeine Richtlinien zu verstehen. Sie wurden in Laborversuchen unter optimalen Bedingungen erzielt. Für die Eignung der Produkte zu den jeweiligen besonderen Verwendungszwecken des Bestellers kann keine Haftung übernommen werden. Es wird empfohlen, diese besondere Eignung in Vorversuchen zu prüfen.