

Warum sollten Sie sich für Nordson entscheiden?

PureFlow™ Schläuche mit RediFlex™ II Halterungen

Nordson BLUE, jetzt erhältlich in SILVER™



Merkmal	Warum spielt dies eine große Rolle?	Nordson PureFlow Schlauch	Schlauch eines Wettbewerbers
Reduzierte Materialverschlechterung	Eine Verschlechterung kann in Form einer Verfärbung, einer Geruchsänderung, einer Verkohlungsbildung oder einer Änderung von Viskosität und Fließverhalten auftreten. Diese Änderungen können zu einem schlechten Klebstoffauftrag und einer unzureichenden Leistung des Produkts führen – und sogar zu unplanmäßigen Ausfallzeiten.	Reduziert drastisch ein Verhärten, Verkoken, Verfärben oder Gerüche in Verbindung mit einer Degradierung	Siehe nachfolgende Ergebnisse
Längere Betriebslebensdauer	Eine Klebstoffdegradierung kann zu häufigen Schlauchwechseln aufgrund von Materialablagerungen im Schlauchinneren führen.	Kann die Betriebslebensdauer eines durchschnittlichen Schlauchs bei einem durch Degradierung verursachten Austausch verdoppeln*	Nicht anwendbar
Einfache Einschub-Installation	Ermöglicht ein flexibles Aufhängen, Führen und Bündeln und hält die Schläuche vom Boden fern.	Verwendet das RediFlex II Montagesystem	Kein Merkmal

Stunden im Schlauch bei 350 °F (177 °C) Sollwert*

0 8 16 24 32 40 48 72 96

**„Verkockungsfreier“
Schlauch eines
Wettbewerbers**

PureFlow™ Schlauch



Für diese Stichproben wurde jeder Schlauch mit demselben Klebstoff gefüllt, dann verschlossen und bei gleichmäßiger Temperatur gehalten. Zu den angezeigten Zeiten wurden die Schläuche geöffnet, eine Klebstoffstichprobe wurde entfernt (abgebildet), und der Schlauch wurde wieder verschlossen.

**Die tatsächlichen Ergebnisse können variieren*

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer zuständigen Nordson Niederlassung.

Deutschland

Erkrath

+49 211 92 05 0 **Phone**

+49 211 25 46 58 **Fax**

Schweiz

Vilters

+41 614 113 838 **Phone**

+41 614 113 818 **Fax**

Österreich

Wien

+43 1 707 5521 **Phone**

+43 1 707 5517 **Fax**

www.nordsonadhesive.com