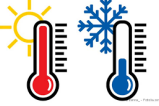





Verarbeitungshinweise G-Cap® Schraubverschlüsse



<p>1</p>	<p>Lagerung allgemein</p> 	<p>Geruchsneutral, trocken, UV-geschützt im verschlossenen Karton bei Temperaturen von +5°C bis +35°C 48 h vor der Verarbeitung bei +15 C bis +25 C.</p>
<p>2</p>	<p>Verschlüsse Allgemein</p>	<p>Anrollverschlüsse sind umzuformende Verschleißzylinder. Daher kann nicht jeder Parameter zur Verarbeitung punktgenau festgelegt werden (nur Bandbreiten). Kurze Testläufe zwecks Öffnungswerten und Dichtigkeit vor jeder Abfüllung, besonders bei Erstlieferungen, durch den Anwender sind unbedingt erforderlich.</p>
<p>3</p>	<p>Flaschen</p> 	<p>Nur Neuglas verwenden (DIN EN 16293 / CE.T.I.E GME 30.13) Flaschenmündung vor dem Einsatz auf Beschädigungen prüfen (Risse, Absplitterungen, Mündungsgrad, Orangenhaut-Textur).</p>
<p>4</p>	<p>Abfüllung: während und danach</p> 	<p>Umgebungstemperatur für Verschluss und Füllgut: +5 bis +30°C Einhaltung der Füllhöhe: Ist am Rand oder Boden (ggf. aus Datenblatt) ersichtlich. Angabe für 20°C z.B. 47 mm. Bei Abweichungen von der Temperatur ist die Füllhöhe entsprechend anzupassen. Überprüfung des Verschleißkopfes auf die Vorgaben des Lieferanten lt. dessen Datenblatt. Dichtscheibe korrekt eingelegt? Optische und mechanische Kontrollen nach dem Verschließen: Ziehtiefe, Gewinde und Bördelung müssen korrekt sein (keine optischen Beschädigungen). Zentrisches Verschließen, leichte Öffnung, leichter Abdruck an der Mündung? Die Kontrollen sollten alle 30 Min. wiederholt werden. Nach dem Verschließen: Stehende Lagerung von mindestens 10 Min.</p>
<p>5</p>	<p>Lagerung</p> 	<p>Füllgut: +5°C bis +35°C Verschlüsse: Angebrochene Verpackungen wieder dicht verschließen.</p>