



## **Beschreibung**

Wässrige Emulsion eines reaktiven Silikonpolymers ohne PFAS.

**Farbe:** Farblos **Dichte [Kg/m³]:** 1,000 **Dynamischer Reibungskoeffizient:** < 0.25

## Verwendung

**ET-FLOW**MAX ist eine Beschichtung für geformte Gummiteile, die eine dauerhafte, nicht klebrige Schmierung während der Montagevorgänge benötigen.

Sie reduziert Reibung und Stick-Slip-Effekte und erleichtert das Gleiten der Dichtungen in automatischen Montagelinien. Im Gegensatz zur Standard-Silikonbeschichtung hinterlässt sie keine Rückstände und hält die Produktionslinien sauberer.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die Informationen in diesem technischen Datenblatt dienen nur als Richtlinie und basieren auf Labortests, die Elastotech S.r.J. für zuverlässig hält. Das Produkt und die Informationen sind für Benutzer mit entsprechenden Fachkenntnissen bestimmt, und es liegt in der Verantwortung des Endanwenders, die Eignung des Produkts für seinen speziellen Zweck zu bestimmen. Elastotech S.r.J. übernimmt keine Haftung, wenn die Regeln des entsprechenden technischen Datenblatts oder die Anwendungsbedingungen nicht eingehalten werden, sei es durch unsachgemäße Handhabung, Mischung mit anderen Produkten oder auf andere Weise. Das Produkt entspricht unseren Qualitätsstandards. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Versionen, und es liegt in der Verantwortung des Käufers sicherzustellen, dass er im Besitz der aktuellen Version ist.

