

SUMANYL 299/1

LUBRICANTE PARA BOQUILLAS DE HILATURA

DESCRIPCIÓN

Antiadhesivo sintético para uso industrial de viscosidad media a base de polímeros. Químicamente compuesta de bloques de etileno-oxipropileno presenta especiales particularidades químico-físicas que lo caracterizan, dando lugar a un muy buen comportamiento en aplicaciones a altas temperaturas y también en aplicaciones a temperaturas muy bajas. El producto se utiliza como un agente de liberación para el desmoldeo, con especial compromiso para barras de poliuretano

rígidas y múltiples usos en la industria textil como boquillas de hilatura, industria de pinturas, en el moldeo del caucho, plásticos, como anti-adhesivo en la industria del calzado en el termoconformado de material termoplástico, resinas termoendurecibles, etc. Es una silicona estabilizada que se usa como lubricante para alta temperatura y antifricción.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido
Color	microemulsion opalescente
Olor	Inoloro
Densidad a 15°C	0.945
Punto de inflamación	>360°C
Tension superficial	>21.2
Viscosidad del aceite base	500 cSt

VENTAJAS

No contiene silicona
No contiene disolventes aromáticos, clorados, benceno, etc
No contiene compuestos clasificados como nocivos/perjudiciales/irritantes, etc.
Puede ser fácilmente diluido en agua hasta relación de **1-100**
No deja residuos de carbono.
La botella de spray no contiene propelentes de CFC regulados por el Decreto 549/92

PRESENTACIÓN

Spray 400mL