

SUMAEP 2307

ANTIADHESIVO SILICÓNICO

DESCRIPCIÓN

Antiadhesivo de silicona para usos industriales a base de aceites Dimetilpolisilossanicio de viscosidad media baja. Químicamente compuesta de átomos de silicio y oxígeno saturadas por grupos de metilo presenta cualidades químico-físicas especiales que lo caracterizan, así como para aplicaciones a altas

temperaturas y en aplicaciones a bajas temperaturas (-35 ° C a + 270 ° C). El producto se utiliza en múltiples usos para la industria textil, pinturas, en el moldeo del caucho, plásticos, tales como anti-adhesivo en la industria del calzado en el termoconformado de material termoplástico, resinas termoendurecibles, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido
Color	Transparente
Olor	Inoloro
Densidad a 15°C	0.809
Punto de inflamación	>360°C
Tensión superficial	>21.2
Viscosidad del Aceite Base	65,8 Engler

VENTAJAS

No contiene disolventes clorados, compuestos aromáticos ,Tolueno, benceno, etc.
No deja residuos de carbono
La botella de spray no contiene propelentes de CFC regulados por el decreto 549/92

PRESENTACIÓN

Spray 400mL

SUMALLA, S.L. 
