

LOCTITE 3D 3172



LOCTITE 3D 3172
Material con impresionante
acabado superficial mate



LOCTITE 3D 3172

Gran equilibrio de resistencia, rigidez y tenacidad, con un impresionante acabado superficial mate

Un polímero de ingeniería de alta resistencia con buena resistencia al impacto y un acabado superficial excepcional. Ideal para una amplia variedad de herramientas en la planta de producción. Los atributos son similares a los ABS. Las aplicaciones ideales incluyen piezas de producción funcionales, carcasas, carcasas de dispositivos médicos o piezas con requisitos de superficie de Clase A.

Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico:	Líquido
Color:	gris
Olor:	acrilato
Umbral de olor: pH:	No disponible.
Presión de vapor:	No aplica
Punto/rango de ebullición:	No disponible.
Punto/rango de fusión:	No disponible.
Gravedad específica:	1.16
Densidad del vapor:	No disponible.
Punto de inflamabilidad:	> 93 °C (> 199,4 °F)
Límites de inflamabilidad/explosión - inferior:	No disponible.
Límites de inflamabilidad/explosión - superior:	No disponible.
Temperatura de autoignición:	No disponible.
Inflamabilidad:	No aplica
Tasa de evaporación:	No disponible.
Solubilidad en agua:	No disponible.
Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua):	No disponible.
Contenido de COV:	< 1 %
Viscosidad:	No disponible.
Temperatura de descomposición:	No disponible.

