

Ficha técnica Catalizador para caucho de silicón.

Nombre del producto:	Catalizador para caucho de silicón.
Nombre del proveedor:	CREATIVOS Y RESINAS S.A DE C.V. Vicente Guerrero # 20 Col. Urbana Ixhuatepec Xalostoc, Ecatepec Edo. Mex. Cp. 55349 Telf: 57151579 57151454 soporte@reaxsol.com www.reaxsol.com

Descripción:

Catalizador líquido concentrado para vulcanizar, fraguar el caucho de silicón a temperatura ambiente.

Características:

Proporciona excelentes tiempos de curado, curado uniforme, de rápida integración en el polímero de silicón. Alto rendimiento en el procesamiento y eficiencia de moldes de caucho.

Recomendación de empleo:

El porcentaje de catalizador a utilizar como máximo es del 2% sobre el material de silicón.

Se recomienda no dejar el envase del catalizador abierto a la intemperie, tiende a cristalizar.

ESPECIFICACIONES DEL MATERIAL

Parametro	Rango
Color (Pt-Co)	Menor 100#
Gravedad específica	1.06 +/- 0.01 g/cc a 25°C:
Volatilidad	Menor a 0.3%
Indice de refracción	1.468-1.475

Viscosidad	26 mPas \pm 20
Solubilidad	Insoluble al agua, Soluble en compuestos orgánicos.

Almacenamiento:	El catalizador es estable entre 5-6 meses. Debe ser almacenado en su envase original y cerrado herméticamente alejado de la luz directa del sol a temperatura no mayores de 25°C.
-----------------	---