

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	2
FECHA	15/04/2020
CLAVE	160217



DESCRIPCIÓN

El SILICON forte 100% TRANSLUCIDO es un sellador para juntas y uniones que están en contacto con el medio ambiente. Además su uso es ideal para aplicaciones arquitectónicas

PAÍS DE ORIGEN:

- Mexico

ACABADO:

- Traslucido

CARACTERÍSTICAS:

- Sellado hermético e impermeable.

APLICACIONES:

- Para aplicar en:
 - Aluminio.
 - Vidrio.
 - Cerámica.
 - Acrílico.
- Ideal para uso en áreas expuestas a la intemperie y a condiciones de temperatura extrema.
- Selladores de construcción.
- Acristalamientos y selladores perimetrales.
- Selladores de juntas

ESPECIFICACIONES:

Clave	Color	Contenido
160217	Traslucido	70ml

VENTAJAS

Flexible desde -40°C hasta más de 250°C.
Excelente para aplicaciones arquitectónicas

EDICIÓN N°	2	FECHA	15/04/2020
REVISIÓN N°	2	CLAVE	160217

NORMA DE EMPAQUE:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica. 	<ul style="list-style-type: none"> Silicón.

NORMA DE FABRICACIÓN:	PROCESO DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica. 	<ul style="list-style-type: none"> Envasado. Empacado. Etiquetado

PRUEBAS DE CALIDAD	TAMAÑO DE LA MUESTRA
<ul style="list-style-type: none"> Verificar el contenido de solvente (se incineran 100 gr de producto) Verificar Consistencia. Prueba de tacto (Secado en 1 hr. 	<ul style="list-style-type: none"> Determinado por la tabla Militar Standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL

<ul style="list-style-type: none"> Advertencias. <ol style="list-style-type: none"> Utilizar al aire libre o en un lugar bien ventilado. Evite el contacto con la piel, ya que puede causar irritación. En caso de ingerir, tome agua abundantemente y consulte a su medico 	<ul style="list-style-type: none"> Aplicación. <ol style="list-style-type: none"> Limpiar y secar la superficie de cualquier residuo. coloque y corte la boquilla, posteriormente coloque el cartucho en la pistola calafateadora. aplique un cordón del silicón, y alise con el dedo
--	--

PROPIEDAD	VALOR
DENSIDAD A 23 ° C	1.01 g/cm ³
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	250 %
VELOCIDAD DE EXTRUSIÓN - FLUJO VOLUMÉTRICO	500 ml/min
DUREZA SHORE A	18
SKIN FORMATION TIME AT AT 23 ° C / 50 % R.H.	20 min
RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	0.7 N/mm ²
DENSIDAD A (+/- 0,02 G / CM3)	1.01 g/cm ³ 25 ° C
RESISTENCIA AL DESGARRE	4.5 N/mm