

NOMBRE COMERCIAL: EPOXIMANIA SILICONA BLANDA RT

Ficha Técnica

<p style="text-align: center;">D A T O S</p> <p style="text-align: center;">I M P O R T A N T E S</p>	<p style="text-align: center;">ORIGEN: ESPAÑA</p> <p style="text-align: center;">ESTADO FISICO; ASPECTO Pasta fluida – color blanco pálido</p> <p style="text-align: center;">PELIGROS FISICOS</p> <p style="text-align: center;">PELIGROS QUIMICOS La sustancia se descompone al calentarla intensamente (>150°C), produciendo formaldehído en pequeñas cantidades.</p> <p style="text-align: center;">LIMITES DE EXPOSICION TLV no establecido.</p> <p style="text-align: center;">VIAS DE EXPOSICION No se puede absorber por inhalación.</p> <p style="text-align: center;">NO HAY RIESGOS</p> <p style="text-align: center;">EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION En contacto con los ojos puede ocasionar irritación leve.</p> <p style="text-align: center;">EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDO</p>				
<p style="text-align: center;">PROPIEDADES FISICAS</p>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center; width: 50%;">A</td> <td style="text-align: center; width: 50%;">B</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> Densidad relativa/agua,1= 0.85 aprox Viscosidad.....26.000 cps Ratio / Proporción.....100:2/4% Tiempo de Trabajo.....15/30 minutos Tiempo de Curado....4-6 horas aprox. Tiempo de Desmoldeo....24/48 horas </td> <td style="vertical-align: top;"> Hardness-Shore-A..30/35+-2 aprox. Resistencia al desgarro..26 Kg / cm Resistencia a la tracción 3.8 Mpa Alargamiento de rotura.,.,390-430% Contracción Lineal.....< - 0,3 Resistencia a la temperatura.130/150° </td> </tr> </table>	A	B	Densidad relativa/agua,1= 0.85 aprox Viscosidad.....26.000 cps Ratio / Proporción.....100:2/4% Tiempo de Trabajo.....15/30 minutos Tiempo de Curado....4-6 horas aprox. Tiempo de Desmoldeo....24/48 horas	Hardness-Shore-A..30/35+-2 aprox. Resistencia al desgarro..26 Kg / cm Resistencia a la tracción 3.8 Mpa Alargamiento de rotura.,.,390-430% Contracción Lineal.....< - 0,3 Resistencia a la temperatura.130/150°
A	B				
Densidad relativa/agua,1= 0.85 aprox Viscosidad.....26.000 cps Ratio / Proporción.....100:2/4% Tiempo de Trabajo.....15/30 minutos Tiempo de Curado....4-6 horas aprox. Tiempo de Desmoldeo....24/48 horas	Hardness-Shore-A..30/35+-2 aprox. Resistencia al desgarro..26 Kg / cm Resistencia a la tracción 3.8 Mpa Alargamiento de rotura.,.,390-430% Contracción Lineal.....< - 0,3 Resistencia a la temperatura.130/150°				
<p style="text-align: center;">AMBIENTALES</p>	<p style="text-align: center;">No existen contraindicaciones</p>				
<p style="text-align: center;">NOTA: Propiedades máximas tomadas a los ocho días, a temperatura ambiente.</p>					
<p style="text-align: center;">Nuestra empresa no se hace responsable de las consecuencias o perjuicios resultantes del uso, mezclas o aplicaciones de los productos, dado que los mismos son realizados fuera de nuestros control,</p>					
<p style="text-align: center;">CAS 12033-89-5 /// Número Arancelario(Nomenclator) 39100000 00</p>					
<p style="text-align: center;">JS SOLUTION ENGINEERING S.L</p>					