




Producto	Presentación Código	Aplicación y Características	Dureza Shore A ●	Elongación a la ruptura %	Módulo de elasticidad MPa ●	Tiempo de Cura	
						Formación de piel	Cura total
						Minutos	mm/24hs
▶ PU44 Gris Negro Blanco	310ml - 400059	PARA LA INDUSTRIA - Para aplicaciones mecánicas. - Adhesivo/sellador de cura rápida, elevada elasticidad y alta resistencia. - Para metales, gran variedad de plásticos, maderas, gomas, vidrio, concreto. - Utilizado en carrocerías para la unión o solapado de chapas y perfiles. - Para equipos de refrigeración, aire acondicionado, freezer, heladeras, lavarropas. - Para la unión de partes rígidas y flexibles. - El material curado no envejece y soporta de -40°C a +90°C. - Puede ser pintado y transitado.	50	300 - 500	0,8	90 a 120	4
	600ml - 400060						
	310ml - 400061						
400ml - 400063							
600ml - 400064							
310ml - 400067							
600ml - 400069							
 Ver							
Pack							




Producto	Presentación Código	Aplicación y Características	Temperatura de trabajo	Elongación a la ruptura	Resistencia a la tracción	Tiempo de Cura	
			°C	%	MPa	Formación de piel Minutos	Cura total mm/24hs
<p>► SILICONA NEUTRA</p> <p>Transparente</p> <p>Silicona 100%</p>	<p>100g - 400041</p> <p>300g - 400004</p> <p> Ver Pack</p>	<p>PARA LA CONSTRUCCION</p> <ul style="list-style-type: none"> - De cura neutra. No corroe las piezas metálicas. - Para la adhesión y sellado de materiales para la construcción: mármoles, mortero, hormigón, acero, acero inoxidable, aluminio y otros. - Para policarbonato y superficies espejadas. - Para sellar carpintería de PVC y paneles de cámaras frigoríficas. 	<p>Permanente hasta 130 °C</p> <p>Discontinua hasta 180 °C</p>	400 - 450	1 - 1,5	15 - 30	3




<p>► SELLA CANALETAS</p> <p>Aluminio</p>	<p>300ml 400045</p> <p>70g BI 400482</p> <p>70g Est 400472</p> <p> Ver Pack</p>	<p>PARA CANALETAS Y ZINGUERÍA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para adherir y sellar chapas galvanizadas y de aluminio, canaletas, bajadas, conductos de aire acondicionado y zinguería en general entre si o a mampostería, fibrocemento, tejas, madera, metales. - Puede ser pintado. - No causa oxidación. - Resiste a la intemperie (sol, agua, radiación UV). 				15 - 20	3



<p>► SELLADOR ACRILICO</p> <p>Blanco</p>	<p>280ml - 400044</p> <p> Ver Pack</p>	<p>HOGAR Y CONSTRUCCION</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adhiere y sella hormigón, ladrillos, vidrio, madera, cerámicos, mármol, aluminio, aglomerado, policarbonato. - Para zócalos, marcos, paneles de yeso, tabiques, techos, molduras, mampostería, cerramientos, grietas, fisuras, mesadas, etc. - Uso interior y exterior. - Es pintable. - Contiene fungicida: no permite la formación de hongos. - Se limpia con agua. - Sin solventes. No genera gases tóxicos. - Es ecológico. 				15 - 30	1
---	---	---	--	--	--	---------	---



Producto	Presentación Código	Aplicación y Características
▶ SILICONA ADHESIVO SELLADOR	Transparente	<p>SELLADO DEFINITIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fuerte - Flexible - Inalterable. - Para una amplia variedad de materiales. - Para sellar y colocar vidrio. <p>Presentaciones Transparente y Blanco contienen fungicida: impiden la formación de hongos. No usar en peceras. Presentación Negro: sin fungicida.</p>
Blanco	<p>300ml - 400192 70g BI 400477 70 g Est 400467</p>	
	<p>300ml - 400011</p>	
Negro	<p> Ver Pack</p>	

Tig
c



Producto	Presentación Código	Aplicación y Características	Tiempo de Cura	
			Formación de piel	Cura total
			Minutos	mm/24hs
▶ ESPUMA DE POLIURETANO	<p>Beige</p> <p>250ml - 400077 500ml - 400078 750ml - 400079</p> <p> Ver Pack</p>	<p>RELLENA, SELLA, FIJA, AISLA.</p> <p>Se expande al entrar en contacto con el aire. Para rellenar y sellar huecos en la construcción. Para marcos de puertas y ventanas, cajas de luz, conductos. Como aislante térmico y acústico en techos, paneles, carrocerías de vehículos y otros. Se puede lijar, cortar, perforar, pintar. Apto para exteriores (proteja con pintura de la radiación UV)</p> <p>Para la limpieza de los utensilios y del material sobrante utilizar acetona cuando la espuma todavía está fresca. Una vez seca no se quita con solventes y es de difícil remoción.</p>	15 - 20	24 horas

