

SIGUENOS EN NUESTRAS REDES SOCIALES



@tekbondmexico

contactotekbond@saint-gobain.com

ADHESIVOS: Es una sustancia capaz de mantener unidos dos o más cuerpos por contacto superficial.

SELLADORES: Es un material viscoso que cambia a estado sólido una vez aplicado y que se utiliza para evitar la penetración de aire, gas, ruido, polvo, fuego, humo o líquidos desde un sitio a otro a través de la barrera sellada.

ADHESIVOS

SÍ RECOMENDADO

ESPEJO FIX	{	Aluminio
		Aplanados de yeso
		Azulejo
		Espejos
		Madera sin acabado PVC
		Vidrio Monolítico

NO RECOMENDADO

ESPEJO FIX	{	Madera con acabado
		Paredes con pintura dañada
		Zonas en contacto con alimentos
		No puede ser usado como adhesivo estructural

SELLADORES

SÍ RECOMENDADO

SELLADOR DE JUNTAS ACRILICO	{	Aluminio
		Aplanados de yeso
		Concreto
		Ladrillo
		Madera sin acabado Mampostería MDF
SELLADOR ACRILICO SILICONIZADO	{	Aluminio
		Block
		Cantera
		Concreto
		Granito
		Ladrillo
		Madera sin acabado Mampostería
		Paneles de yeso prefabricados Vidrio Laminado Vidrio Monolítico
ESPUMA EXPANSIVA PU	{	Aluminio
		Ductos de ventilación
		Ladrillo
		Madera
		Mampostería
		Mortero
Poliestireno		
Tubería sanitaria		
SELLADOR MS HIBRIDO	{	Concreto
		Ladrillo
		Madera con acabado
		MDF
		Metales
		Panel de Aluminio Compuesto Paneles de yeso prefabricados Piedras
SELLADOR DE POLIURETANO PUFIX	{	Aluminio
		Cerámica
		Concreto
		Madera sin acabado
		Mármol
		Piedras
		Vidrio Laminado
		Vidrio Monolítico
Metales ferrosos		

NO RECOMENDADO

SELLADOR DE JUNTAS ACRILICO	{	Espejos
		Madera con acabado
		No puede ser usado como adhesivo estructural
		Paredes con pintura dañada Zonas en contacto con alimentos
SELLADOR ACRILICO SILICONIZADO	{	Madera con acabado
		No puede ser usado como adhesivo de Montaje
		No puede ser usado como adhesivo estructural
		No se debe pintar con pintura base aceite Peceras Zonas en contacto con alimentos
ESPUMA EXPANSIVA PU	{	Incompatible con pegamento de contacto a base de solvente
		No puede ser usado para armado estructural
		Polietileno
		Polipropileno
Teflon		
Zonas en contacto con alimentos		
SELLADOR MS HIBRIDO	{	Armado de vidrios estructurales
		Movimiento articular superior al 25%
		Superficies que eliminen aceite
		Zonas en contacto con alimentos
SELLADOR DE POLIURETANO PUFIX	{	Madera con acabado
		No puede ser usado como adhesivo estructural
		Paredes con pintura dañada
		Polietileno
		Polipropileno
		Teflon
		Zonas en contacto con alimentos

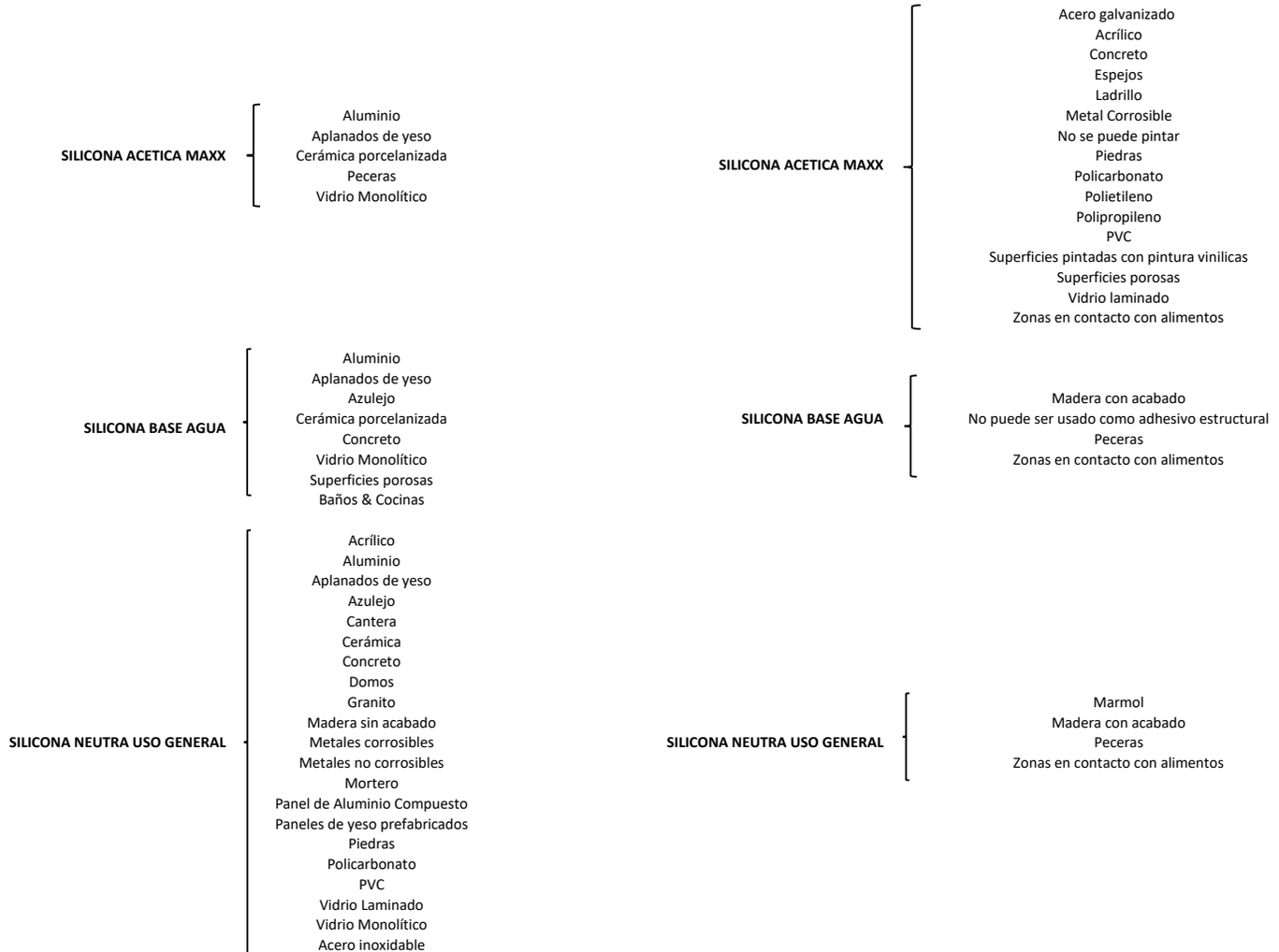
SILICONAS

SÍ RECOMENDADO

NO RECOMENDADO

SÍ RECOMENDADO	NO RECOMENDADO
<p>SILICONA ACETICA MULTIUSOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Aluminio Azulejo Baños Cerámica porcelanizada Vidrio Monolítico Metales pintados Acero Inoxidable 	<p>SILICONA ACETICA MULTIUSOS</p> <ul style="list-style-type: none"> Acero galvanizado Acrílico Concreto Espejos Ladrillo Metal Corrosible No se puede pintar Peceras Piedras Policarbonato Polietileno Polipropileno PVC Superficies pintadas Superficies porosas Vidrio laminado
<p>SILICONA ACETICA CONSTRUCCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Aluminio Azulejo Baños Cerámica porcelanizada Mármol Vidrio Monolítico Metales pintados Acero Inoxidable 	<p>SILICONA ACETICA CONSTRUCCIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> Acero galvanizado Acrílico Concreto Espejos Ladrillo Metal Corrosible No se puede pintar Peceras Piedras Policarbonato Polietileno Polipropileno PVC Superficies pintadas Superficies porosas Vidrio laminado Zonas en contacto con alimentos
<p>SILICONA ACETICA USO GENERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Aluminio Azulejo Baños & Cocinas Cerámica porcelanizada Vidrio Monolítico Metales Mortero Acero Inoxidable 	<p>SILICONA ACETICA USO GENERAL</p> <ul style="list-style-type: none"> Acero galvanizado Acrílico Concreto Espejos Ladrillo Metal Corrosible No se puede pintar Peceras Piedras Policarbonato Polietileno Polipropileno PVC Superficies pintadas Superficies porosas Vidrio laminado Zonas en contacto con alimentos
<p>SILICONA ACETICA VIDRIO & ALUMINIO</p> <ul style="list-style-type: none"> Vidrio Monolítico Aluminio Granito Cerámica Azulejo Aplanados de yeso Paneles de yeso prefabricados Baños Acero Inoxidable 	<p>SILICONA ACETICA VIDRIO & ALUMINIO</p> <ul style="list-style-type: none"> Acero galvanizado Acrílico Concreto Espejos Ladrillo Metal Corrosible No se puede pintar Piedras Policarbonato Polietileno Polipropileno PVC Superficies pintadas Superficies porosas Vidrio Laminado

SILICONAS



	Adhesivo	Sellador
ADHESIVO ESPEJO FIX	X	
SELLADOR DE JUNTAS ACRILICO		X
SELLADOR ACRILICO SILICONIZADO		X
ESPUMA EXPANSIVA PU		X
SELLADOR MS HIBRIDO	X	X
SELLADOR DE POLIURETANO PUFIX		X
SILICONA ACETICA MULTIUSOS		X
SILICONA ACETICA CONSTRUCCIÓN		X
SILICONA ACETICA USO GENERAL		X
SILICONA ACETICA VIDRIO & ALUMINIO		X
SILICONA ACETICA MAXX		X
SILICONA BASE AGUA		X
SILICONA NEUTRA USO GENERAL		X



Saint Gobain América, S.A. de C.V.

Calzada Legaria No. 549
Torre 1, Piso 14, Col. 10 de Abril,
C.P. 11250, Ciudad de México.

01800 366 7866
contactotekbond@saint-gobain.com

Datos de contacto

www.nortonabrasives.com/es-mx
contactonorton@saint-gobain.com
800 366 7866
Redes Sociales @NortonAbrasivesMexico

www.tekbond.com.mx/
contactotekbond@saint-gobain.com
800 366 7866
Redes Sociales @TekbondMexico