

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

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

SILICONAS

SILICONA ACETICA MAXX	Aluminio Aplanados de yeso Cerámica porcelanizada Peceras Vidrio Monolítico	SILICONA ACETICA MAXX	Acero galvanizado Acrílico Concreto Espejos Ladrillo Metal Corrosible No se puede pintar Piedras Policarbonato Polietileno Polipropileno PVC Superficies pintadas con pintura vinílicas Superficies porosas Vidrio laminado Zonas en contacto con alimentos
	Aluminio Aplanados de yeso Azulejo Cerámica porcelanizada Concreto Vidrio Monolítico Superficies porosas Baños & Cocinas		Madera con acabado No puede ser usado como adhesivo estructural Peceras Zonas en contacto con alimentos
	Acrílico Aluminio Aplanados de yeso Azulejo Cantera Cerámica Concreto Domos Granito Madera sin acabado Metales corrosibles Metales no corrosibles Mortero Panel de Aluminio Compuesto Paneles de yeso prefabricados Piedras Policarbonato PVC Vidrio Laminado Vidrio Monolítico Acero inoxidable		Marmol Madera con acabado Peceras Zonas en contacto con alimentos

	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