

STUHR®





STUHR®

Chegou ao Brasil oferecendo uma linha completa de produtos e soluções técnicas que criam valor sustentável, conferindo maior desempenho para nossos clientes.

Nossos esforços e busca por inovações tecnológicas impactam positivamente o mundo onde vivemos.

BUILDING & CONSTRUCTION

Soluções em selantes e silicones que permitem aos especialistas a implementação dos projetos mais técnicos e criativos.





100% SILICONE SEALANT
WEATHER PROOFING
CLEAR

SELANTE 100% SILICONE
RESISTENTE A INTEMPÉRIES
INCOLOR

SELLADOR 100% SILICONA
RESISTENTE A LA INTEMPERIE
TRANSPARENTE



FEATURES

- 100% Silicone
- Ideal for sealing high-build construction joints, aluminum, wood and glass perimeter joints
- Excellent adhesion to common building substrates, including aluminum
- Low VOC
- Resistant to weathering

CARACTERÍSTICAS

- 100% Silicone
- Ideal para vedação em juntas de construção com alta movimentação, juntas perimetrais de alumínio, madeira e vidro
- Excelente adesão em substratos comuns da construção, inclusive alumínio
- Baixo VOC
- Resistente ao intemperismo

CARACTERÍSTICAS

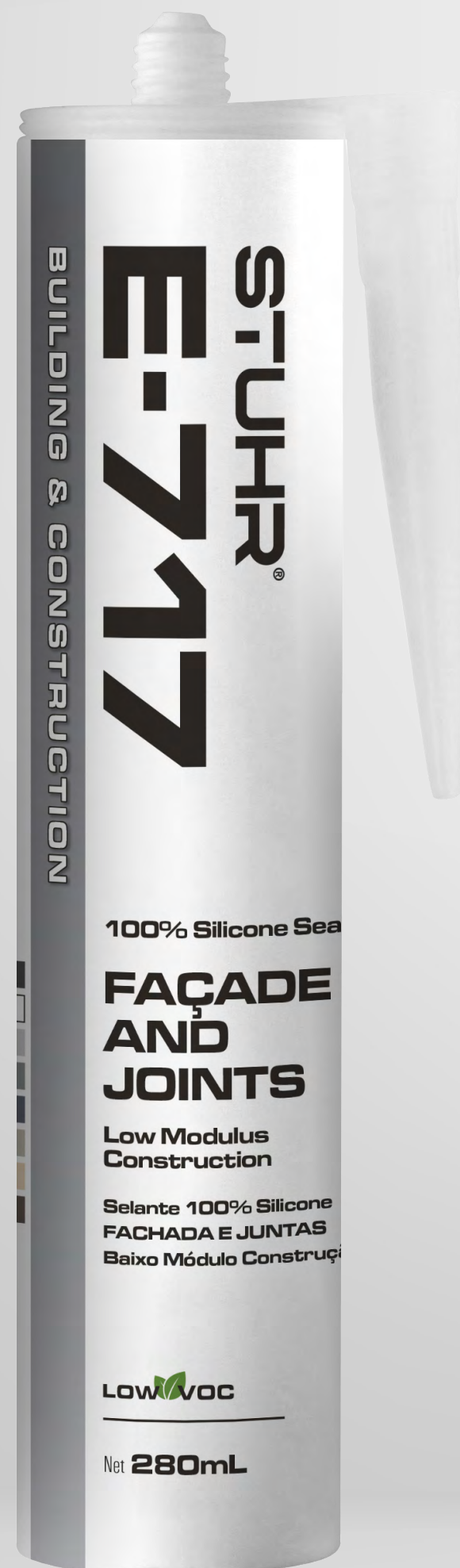
- 100% Silicona
- Ideal para sellado en juntas de construcción con alto movimiento, juntas perimetrales de aluminio, madera y vidrio
- Excelente adhesión en sustratos comunes de la construcción, incluso aluminio
- Bajo VOC
- Resistente al intemperismo

COLORS | CORES | COLORES



Colorless
 Incolor
 Transparente

ASTM C-920 | Type S | Grade NS
 Class 25 | Use NT, A, G, M, O



100% SILICONE SEALANT
FAÇADE AND JOINTS
 LOW MODULUS CONSTRUCTION

SELANTE 100% SILICONE
FACHADA E JUNTAS
 BAIXO MÓDULO CONSTRUÇÃO

SELLADOR 100% SILICONA
FACHADAS Y JUNTAS
 BAJO MÓDULO CONSTRUCCIÓN



FEATURES

- 100% Silicone
- Ideal for expansion joints, movement joints, desolidarization joints and perimeter seals on façades
- Sealing of glass and glass curtains on façades
- Movement capacity up to ±50%
- Excellent adhesion in mortars, ceramics, glass and aluminum
- Low VOC
- Weathering resistant
- High performance

CARACTERÍSTICAS

- 100% Silicone
- Ideal para juntas de dilatação, juntas de movimentação, juntas de dessolidarização e selos perimetrais em fachadas
- Selagem de vidros e cortinas de vidro em fachadas
- Capacidade de movimentação de até ±50%
- Excelente adesão em argamassas, cerâmicas, vidros e alumínio
- Baixo VOC
- Resistente ao intemperismo
- Alta performance

CARACTERÍSTICAS

- 100% Silicona
- Ideal para juntas de expansión, juntas de movimiento, juntas de desolidarización y juntas perimetrales en fachadas
- Sellado de vidrio y cortinas de vidrio en fachadas
- Capacidad de movimiento hasta ± 50%
- Excelente adhesión en morteros, cerámicas, vidrio y aluminio
- VOC bajo
- Resistente a la intemperie
- Alto rendimiento

COLORS | CORES | COLORES

RAL 9017 Black Preto Negro	RAL 9003 White Branco Blanco	RAL 7047 Light Grey Cinza Claro Gris Claro	RAL 7037 Dark Grey Cinza Escuro Gris Escuro
RAL 7024 Lead Grey Cinza Chumbo Gris Plomo	RAL 7032 Beige Bege Beige	RAL 1015 Sand Areia Arena	RAL 8019 Bronze Bronze Bronce

ASTM C-920 | Type S | Grade NS
 Class 50 | Use NT, A, G, M, O



100% SILICONE SEALANT
FAÇADES & PANELS
COLORS

SELANTE 100% SILICONE
FACHADAS & PAINÉIS
CORES

SELLADOR 100% SILICONA
FACHADAS & PANELES
COLORES



FEATURES

- 100% silicone
- Ideal for façade joints, ACM panels and glazing
- Excellent adhesion to common building substrates including aluminum
- Excellent color stability
- Wide range of colors
- Low VOC
- Weathering resistant









CARACTERÍSTICAS

- 100% Silicone
- Ideal para juntas de fachadas, painéis de ACM e envidraçados
- Excelente adesão em substratos comuns da construção, inclusive alumínio
- Excelente estabilidade da cor
- Grande variedade de cores
- Baixo VOC
- Resistente ao intemperismo

CARACTERÍSTICAS

- 100% Silicona
- Ideal para juntas de fachadas, paneles ACM y acristalamientos.
- Excelente adhesión a sustratos de construcción comunes, incluido el aluminio
- Excelente estabilidad del color
- Amplia gama de colores
- VOC bajo
- Resistente a la intemperie

COLORS | CORES | COLORES

			
RAL 8016 Corten Corten Corten	RAL 9006 Aluminum Aluminio Aluminio	RAL 1003 Yellow Amarelo Amarillo	RAL 2009 Orange Laranja Naranja
			
RAL 3020 Red Vermelho Rojo	RAL 5002 Blue Azul Azul	RAL 6024 Green Verde Verde	RAL 9017 Black Preto Negro
			
RAL 9003 White Branco Blanco			

ASTM C-920 | Type S | Grade NS
 Class 50 | Use NT, A, G, M, O



RTV SILICONE SEALANT

GENERAL CONTRACTORS

UV RESISTANT

SELANTE DE SILICONE RTV

SILICONE PARA CONSTRUÇÃO

RESISTÊNCIA UV

SELLADOR DE SILICONA RTV

SILICONA PARA CONSTRUCCIÓN

RESISTENCIA UV



FEATURES

- 100% Silicone
- Ideal for moving joints in concrete panels and precast system
- Perimeter fence for windows, doors and panels
- Excellent adhesion to common building substrates, including aluminum
- Medium modulus
- Low VOC
- Resistant to weathering

CARACTERÍSTICAS

- 100% Silicone
- Ideal para juntas de movimentação em painéis de concreto e sistema pré moldado
- Vedação perimetral de janelas, portas e painéis
- Excelente adesão em substratos comuns da construção, inclusive alumínio
- Médio módulo
- Baixo VOC
- Resistente ao intemperismo

CARACTERÍSTICAS

- 100% Silicona
- Ideal para juntas de movimiento en paneles de hormigón y sistema pre moldeado
- Sellado perimetral de ventanas, puertas y paneles
- Excelente adhesión en sustratos comunes de la construcción, incluso aluminio
- Medio módulo
- Bajo VOC
- Resistente al intemperismo

COLORS | CORES | COLORES

RAL 9003 White Branco Blanco	RAL 9002 Limestone Gelo Hielo	RAL 7047 Light Grey Cinza Claro Gris Claro	RAL 7037 Dark Grey Cinza Escuro Gris Escuro
RAL 7043 Charcoal Grafite Grafito	RAL 9017 Black Preto Negro	RAL 7021 Black Preto Negro	RAL 7002 Olive Oliva Oliva

ASTM C-920 | Type S | Grade NS
Class 50 | Use NT, A, G, M, O



MODIFIED SEALANT
SELF LEVELING MODIFIED
OIL & FUEL RESISTANT

SELANTE MODIFICADO
AUTONIVELAMENTO
MODIFICADO
RESISTENTE A ÓLEO E COMBUSTÍVEL

SELLADOR MODIFICADO
AUTONIVELACIÓN MODIFICADA
RESISTENTE AL ACEITE Y AL COMBUSTIBLE



FEATURES

- Modified hybrid primer with tar
- Ideal for horizontal joints in pavements of airports, industries, garages, gas stations, parking lots, tunnels, galleries and sewage treatment plants
- Self leveling
- High chemical resistance
- High handling capacity
- Resistant to weathering


CARACTERÍSTICAS

- Selante base híbrida modificado com alcatrão
- Ideal para juntas horizontais em pavimentos de aeroportos, indústrias, garagens, postos de gasolina, pátios de estacionamento, túneis, galerias e estações de tratamento de esgoto
- Autonivelante
- Alta resistência química
- Alta capacidade de movimentação
- Resistente ao intemperismo

CARACTERÍSTICAS

- Sellador base híbrida modificada con alquitrán
- Ideal para juntas horizontales en pavimentos de aeropuertos, industrias, garajes, estaciones de servicio, túneles, galerías y estaciones de tratamiento de aguas residuales
- Autonivelante
- Alta resistencia química
- Alta capacidad de movimiento
- Resistente al intemperismo

COLORS | CORES | COLORES

-  RAL 9017
- Black
- Preto
- Negro

ASTM C-920 | Type S | Grade P
 Class 25 | Use T2, M, O



HYBRID POWER TECHNOLOGY

SEALING & BONDING

HIGH ADHESION

TECNOLOGIA HÍBRIDA

SELAGEM E COLAGEM

ALTA ADESÃO

TECNOLOGÍA HÍBRIDA

SELLADO Y UNIÓN

ALTA ADHERENCIA



LOW VOC

FEATURES

- Ideal for construction and automotive applications
- Excellent adhesion in concrete, metal and wood
- Low VOC
- Resistant to weathering
- High performance
- Accepts painting


CARACTERÍSTICAS

- Ideal para aplicações na construção civil e indústria automotiva
- Excelente adesão em concreto, metal e madeira
- Baixo VOC
- Resistente ao intemperismo
- Alta performance
- Aceita pintura

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para aplicaciones en la construcción civil e industria automotriz
- Excelente adhesión en concreto, metal y madera
- Bajo VOC
- Resistente al intemperismo
- Alto rendimiento
- Acepta pintura

COLORS | CORES | COLORES

		
RAL 9017 Black Preto Negro	RAL 9003 White Branco Blanco	RAL 7047 Light Grey Cinza Claro Gris Claro

ASTM C-920 | Type S | Grade NS
Class 25 | Use NT, A, M, O



HYBRID POWER TECHNOLOGY
CONSTRUCTION
LOW MODULUS

TECNOLOGIA HÍBRIDA
CONSTRUÇÃO
BAIXO MÓDULO

TECNOLOGÍA HÍBRIDA
CONSTRUCCIÓN
BAJO MÓDULO



FEATURES

- Hybrid base sealant
- Ideal for expansion joints, expansion joints, contractions, perimeter seals and other movement joints
- Excellent adhesion to common building substrates, including aluminum
- Low VOC
- Resistant to weathering
- High performance
- Accepts painting


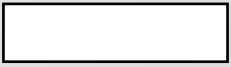

CARACTERÍSTICAS

- Selante base híbrida
- Ideal para juntas de dilatação, de expansão, de contração, selos perimetrais e outras juntas de movimentação
- Excelente adesão em substratos comuns da construção, inclusive alumínio
- Baixo VOC
- Resistente ao intemperismo
- Alta performance
- Aceita pintura

CARACTERÍSTICAS

- Sellador base híbrida
- Ideal para juntas de dilatación, de expansión, de contracción, sellos perimetrales y otras juntas de movimiento
- Excelente adhesión en sustratos comunes de la construcción, incluso aluminio
- Bajo VOC
- Resistente al intemperismo
- Alto rendimiento
- Acepta pintura

COLORS | CORES | COLORES

		
RAL 7021 Black Preto Negro	RAL 9003 White Branco Blanco	RAL 7047 Light Grey Cinza Claro Gris Claro

ASTM C-920 | Type S | Grade NS
Class 35 | Use NT, A, G, M, O



HYBRID POWER TECHNOLOGY

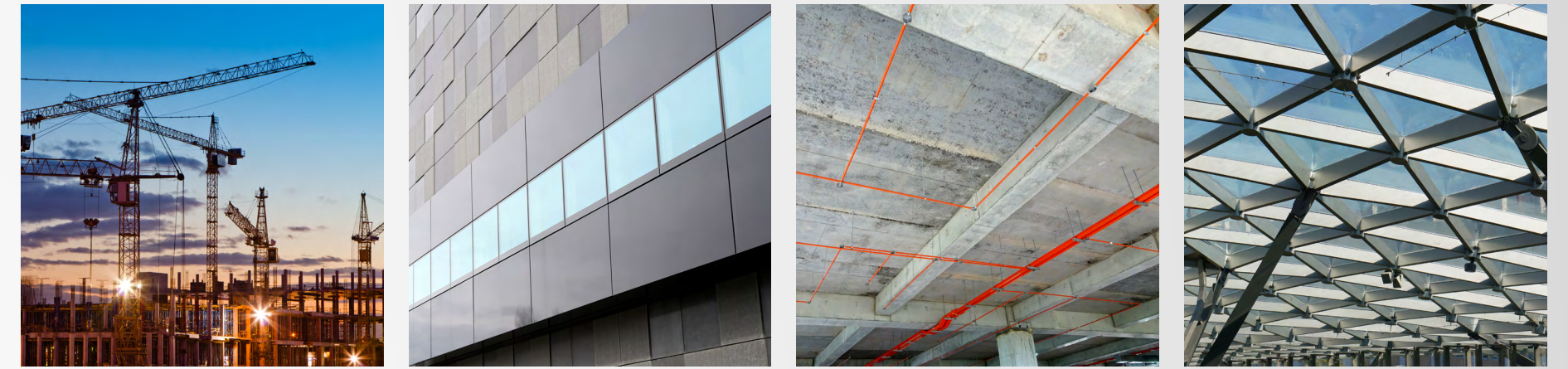
CONSTRUCTION SEALANT LOW VOC

TECNOLOGIA HÍBRIDA

SELANTE PARA CONSTRUÇÃO BAIXO VOC

TECNOLOGÍA HÍBRIDA

SELLADOR CONSTRUCCIÓN BAJO VOC



LOW VOC

FEATURES

- Ideal for moving joints and connection joints in concrete, masonry, wood, metal and PVC
- Sealing around windows and doors, galvanized sheets and stainless steel cladding
- Suitable for outdoor and indoor applications
- Good adhesion on various substrates
- weathering and aging resistant
- Can be used in high temperature climates
- Solvent free
- Accepts painting


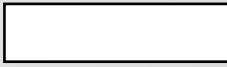
CARACTERÍSTICAS

- Ideal para juntas de movimentação e juntas de conexão em concreto, alvenaria, madeira, metal e PVC
- Selagem em volta de janelas e portas, chapas galvanizadas e revestimentos de aço inoxidável
- Adequado para aplicações externas e internas
- Boa aderência em diversos substratos
- Resistente ao intemperismo e ao envelhecimento
- Pode ser utilizado em climas com altas temperaturas
- Livre de solventes
- Aceita pintura

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para mover juntas y juntas de conexión en hormigón, mampostería, madera, metal y PVC
- Sellado alrededor de ventanas y puertas, láminas galvanizadas y revestimiento de acero inoxidable
- Apto para aplicaciones exteriores e interiores
- Buena adherencia sobre varios sustratos
- Resistente a la intemperie y al envejecimiento
- Se puede utilizar en climas de alta temperatura
- Sin solvente
- Acepta pintura

COLORS | CORES | COLORES

		
RAL 9017 Black Preto Negro	RAL 9003 White Branco Blanco	RAL 7047 Light Grey Cinza Claro Gris Claro

ASTM C-920 | Type S | Grade NS
Class 25 | Use NT, A, M, O



HYBRID POWER TECHNOLOGY

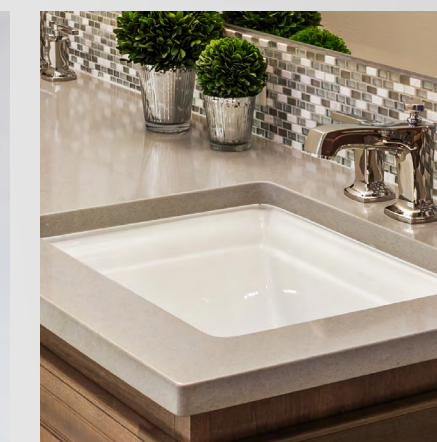
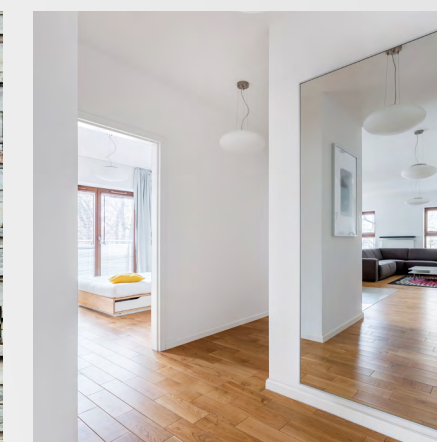
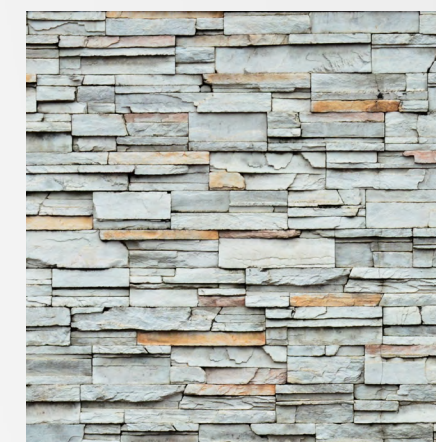
HIGH TACK
POWER FAST GRAB

TECNOLOGIA HÍBRIDA

ALTA ADERÊNCIA
AGARRE IMEDIATO

TECNOLOGÍA HÍBRIDA

ALTA ADHERENCIA
AGARRE INMEDIATO



FEATURES

- Immediate initial grab power
- High mechanical strength and final strength
- Permanent elasticity
- Does not retract, minimizing bubbles
- Good moisture resistance
- Good grip on damp surfaces


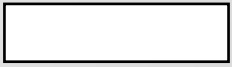

CARACTERÍSTICAS

- Poder de agarre inicial imediato
- Elevada resistência mecânica e força final
- Elasticidade permanente
- Não retrai, minimizando o aparecimento de bolhas
- Boa resistência à umidade
- Boa aderência em superfícies úmidas

CARACTERÍSTICAS

- Potencia de agarre inicial inmediata
- Alta resistencia mecánica y resistencia final
- Elasticidad permanente
- No se retrae, minimizando las burbujas
- Buena resistencia a la humedad
- Buen agarre en superficies húmedas

COLORS | CORES | COLORES

		
RAL 9017 Black Preto Negro	RAL 9003 White Branco Blanco	RAL 7047 Light Grey Cinza Claro Gris Claro

ASTM C-920 | Type S | Grade NS
Class 25 | Use NT, A, M, O



HYBRID POWER TECHNOLOGY

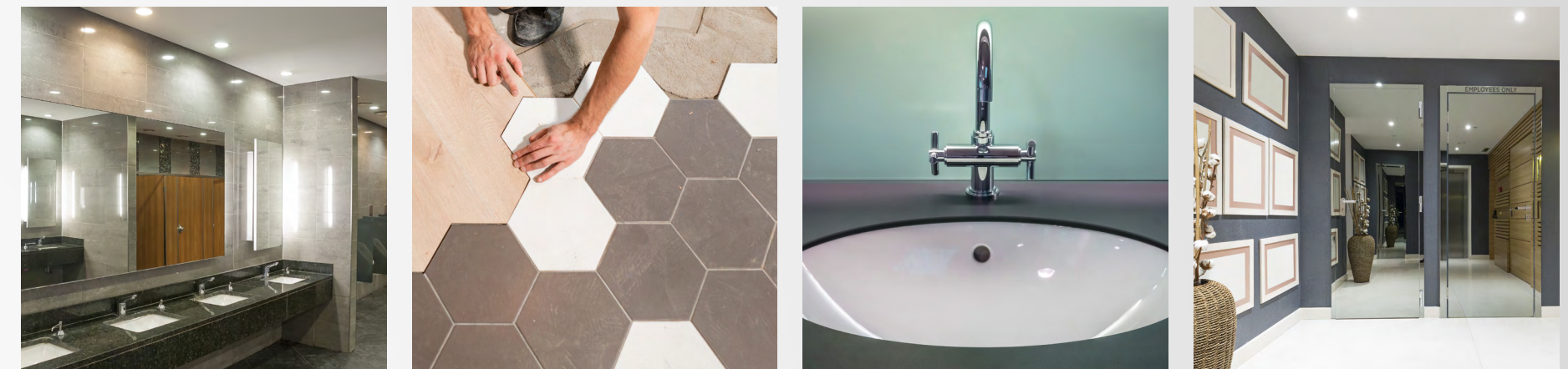
FIX ALL
ECOLOGIC SEALANT

TECNOLOGIA HÍBRIDA

FIXA TUDO
SELANTE ECOLÓGICO

TECNOLOGÍA HÍBRIDA

FIJA TODO
SELLANTE ECOLÓGICO



FEATURES

- Universal and indoor bonding and sealing
- Permanent elasticity
- Non-corrosive to metals
- Good adhesion to most surfaces, including wet surfaces
- Low VOC


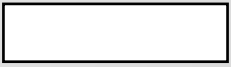

CARACTERÍSTICAS

- Colagem e selagem universal em interiores e exteriores
- Elasticidade permanente
- Não corrosivo para metais
- Boa aderência à generalidade das superfícies, inclusive em superfícies úmidas
- Baixo VOC

CARACTERÍSTICAS

- Colado y sellado universal en interiores y exteriores
- Elasticidad permanente
- No corrosivo para metales
- Buena adherencia a la generalidad de las superficies, incluso en superficies húmedas
- Bajo VOC

COLORS | CORES | COLORES

		
RAL 9017 Black Preto Negro	RAL 9003 White Branco Blanco	RAL 7047 Light Grey Cinza Claro Gris Claro

ASTM C-920 | Type S | Grade NS
Class 25 | Use NT, A, M, O



ACRYLIC SILICONIZED SEALANT
EXTRA STRONG HOLD
MONTAGE ADHESIVE

SELANTE ACRÍLICO SILICONIZADO
COLAGEM EXTRA FORTE
ADESIVO DE MONTAGEM

SELLADOR ACRILICO SILICONADO
PEGADO EXTRA FUERTE
ADHESIVO DE MONTAJE



FEATURES

- Ideal for mounting materials such as wood, metal and many plastics
- Ideal for fixing slats, baseboards, thresholds, window sills, plates, wainscoting, ceiling slats, trim slats, nameplates, door numbers, wall cladding plates, panels, ceramic tiles, sockets and boxes bypass
- Applicable both indoors and outdoors
- Clamping of non-porous and stressed materials
- No need for nails or screws

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para a montagem de materiais como madeira, metal e muitos plásticos
- Ideal para a fixação de ripas, rodapés, soleiras, peitoris de janelas, chapas, lambris, ripas de forro, ripas de acabamento, placas de nomes, números de portas, chapas de revestimento de paredes, painéis, mosaicos de cerâmica, tomadas e caixas de derivação
- Aplicável tanto em interior como exterior
- Fixação de materiais não porosos e de materiais sob tensão
- Dispensa a utilização de pregos ou parafusos

CARACTERÍSTICAS

- Ideal para el montaje de materiales como madera, metal y muchos plásticos
- Ideal para la fijación de listones, zócalos, umbrales, alféizares de ventanas, placas, paneles de revestimiento, listones de techo, listones de molduras, placas de identificación, números de puertas, placas de revestimiento de paredes, paneles, baldosas de cerámica, enchufes y cajas
- Aplicable tanto en interiores como en exteriores
- Sujeción de materiales no porosos y estresados
- No necesita clavos ni tornillos

COLORS | CORES | COLORES



RAL 9003
 White
 Branco
 Blanco



ACRYLIC SILICONIZED SEALANT

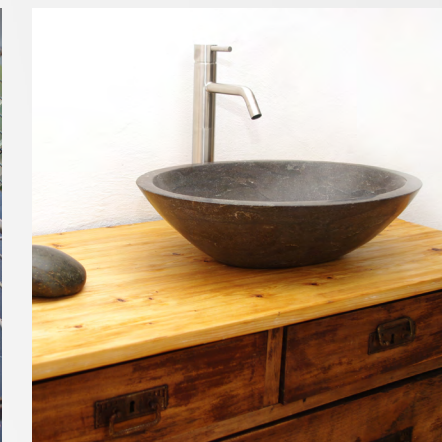
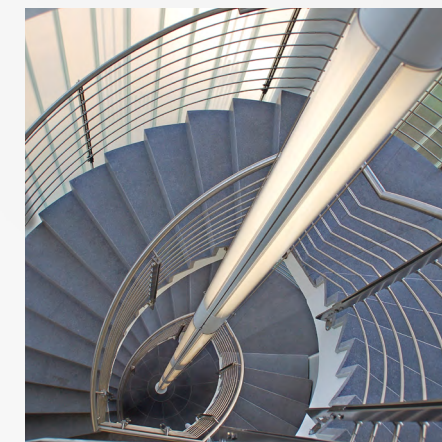
FLEXIBLE
MULTIPURPOSE

SELANTE ACRÍLICO SILICONIZADO

FLEXÍVEL
MULTIUSO

SELLADOR ACRÍLICO SILICONADO

FLEXIBLE
MULTIUSOS



FEATURES

- Water based acrylic
- Flexible
- Excellent sealing
- Porous and non-porous materials
- Indoor and outdoor environments
- Accepts painting

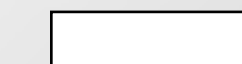
CARACTERÍSTICAS

- Acrílico à base d'água
- Flexível
- Excelente vedação
- Materiais porosos e não porosos
- Ambientes internos e externos
- Aceita pintura

CARACTERÍSTICAS

- Acrílico a base de agua
- Flexible
- Excelente sellado
- Materiales porosos y no porosos
- Ambientes interiores y exteriores
- Acepta pintura

COLORS | CORES | COLORES



RAL 9003
White
Branco
Blanco

POLYURETHANE FOAM

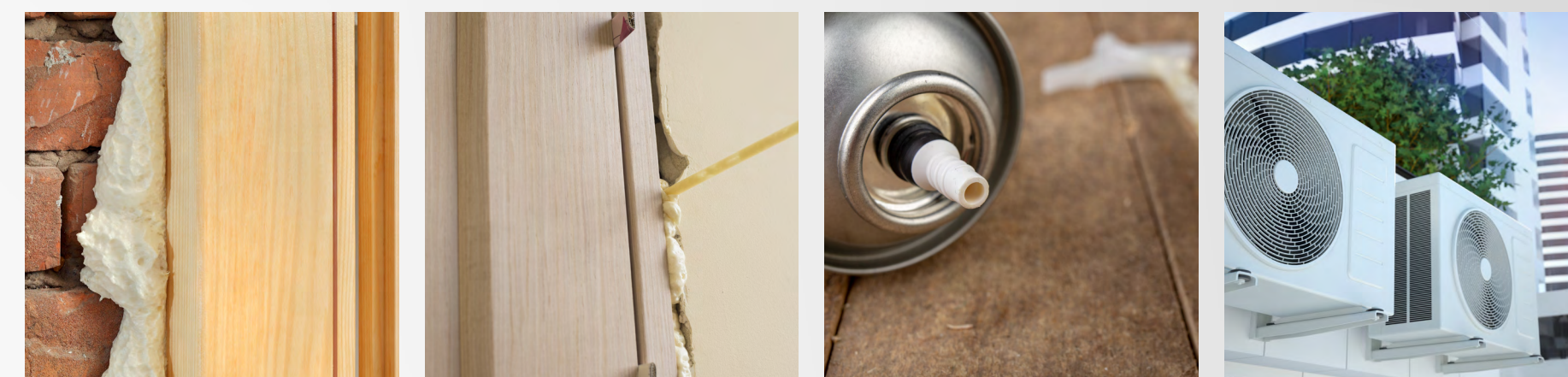
GENERAL PURPOSE PROFESIONAL HIGH EXPANSION

ESPUMA DE POLIURETANO

PROFISSIONAL USO GERAL ALTA EXPANSÃO

ESPUMA DE POLIURETANO

PROFESIONAL USO GENERAL ALTA EXPANSIÓN



FEATURES

- Expansive polyurethane dispersion foam manual
- Ideal for fixing in ducts and air conditioners, filling of door and window stops, ridges, thermal and acoustic insulation
- Formulated for filling, insulation and sealing gaps, cracks and openings inside and outside buildings
- 100% stable - does not shrink
- High expansion
- CFC free

CARACTERÍSTICAS

- Espuma expansiva de poliuretano de dispersão manual
- Ideal para fixação em dutos e aparelhos de ar condicionado, preenchimento de batentes de portas e janelas, cumieiras, isolamento térmico e acústico
- Formulada para enchimento, isolamento e vedação de lacunas, fendas e aberturas no interior e exterior de edifícios
- 100% estável - não encolhe
- Alta expansão
- Livre de CFC

CARACTERISTICAS

- Espuma expansiva de poliuretano de dispersión manual
- Ideal para fijación en conductos y aparatos de aire acondicionado, llenado de batientes de puertas y ventanas, cumbreras, aislamiento térmico y acústico
- Formulada para relleno, aislamiento y sellado de huecos, grietas y aberturas en el interior y exterior de edificios
- 100% estable - no se encoge
- Alta expansión
- Libre de CFC

STUHR[®]

stuhrsolutions.com

stuhr@stuhrsolutions.com

