

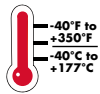


# LATASIL™



Data Sheet 6200.1

## High performance, 100% silicone sealant



FEATURES	BENEFITS
100% silicone sealant	Unlike acrylic caulks, 100% silicone sealants provide unmatched durability in terms of adhesion to tile and stone; LATASIL™ will not crack or deteriorate in wet areas for the life of the installation.
Non-staining	Porous stone can be a problem if the sealant used migrates and stains the edge of the stone. LATASIL is non-staining when used on most stone, to maintain a uniform look.
Meets ASTM C920 and ASTM C794 adhesion properties	LATASIL meets tough industry standards of adhesion, which means you can install LATASIL on exterior facades, commercial floors and other demanding applications with assurance.

### Uses

- Exterior and interior use
- Swimming pools and other wet area applications†
- Sealing all joints for stone, glass and ceramic tile
- Can be used in expansion joints for residential and commercial applications

### Suitable Substrates

- Stone
- Glass
- Ceramic/masonry
- Porcelain
- Metals
- Wood/plastic surfaces

### Accessory Product

LATASIL™ 9118 Primer — 5 x 1 per carton

### Substrates Requiring Priming

Use LATASIL 9118 Primer for all permanent wet area applications and for the following substrates:

- Stainless Steel
- Sandstone
- Fiber reinforced cement
- Limestone (or other porous stone)
- Metal
- PVC

### Packaging

- 10.3 oz (305 ml) cartridges (6 cartridges per carton, 240 cartons per pallet)
- 5 Gal. (18.9 L) pails\*

\* 5 Gal. LATASIL is custom order - please expect up to 3-4 weeks for delivery. Must be ordered in quantities of 10 per batch, per color.

### Approximate Coverage

11 linear ft (3.3 m) per cartridge at 3/8" (9 mm) by 3/8" (9 mm) joint width and depth

25 linear ft (7.6 m<sup>2</sup>) per cartridge at 1/4" (6 mm) by 1/4" (6 mm) joint width and depth.

### Available Colors

Available in all 40 LATICRETE® grout colors as well as clear. See LATICRETE Grout Color Chart DS 254.3 for complete color selection. With the AnyColor™ program, we can color-match LATASIL to any color you can imagine including colors in the vast BEHR® Benjamin Moore®, Sherwin-Williams® or PANTONE® palettes.

\* See Data Sheet 230.99 for complete warranty information. \*\* LATASIL™ Clear does not contain Anti-Microbial Technology. † Benjamin Moore®, Sherwin-Williams®, BEHR® and PANTONE® have no involvement with this program. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners. ‡ Use LATASIL 9118 Primer for all permanent wet area applications.

Scan for more information. Pour plus de renseignements, balayez le code. Fotografíe la imagen para obtener más información.





# LATASIL™



Data Sheet 6200.1

## Sellador 100% de silicona y de alto rendimiento



### CARACTERÍSTICAS

Sellador 100% de silicona

No deja manchas

Satisface las propiedades de adhesión de ASTM C920 y ASTM C794

### BENEFICIOS

A diferencia de los selladores acrílicos, los selladores 100% de silicona ofrecen una durabilidad inigualable en términos de adhesión a baldosas y piedra; LATASIL™ no se agrietará ni deteriorará en áreas húmedas durante la vida útil de la instalación.

En piedra porosa, tenga especial cuidado ya que si el sellador se esparce, puede manchar el borde de la piedra. LATASIL no deja manchas cuando se usa en la mayoría de las piedras, a fin de mantener una apariencia uniforme.

LATASIL cumple con las rigurosas normas de adhesión de la industria; esto significa que puede instalar LATASIL en fachadas exteriores, pisos comerciales y otras aplicaciones exigentes con total seguridad.

### Usos

- Exterior and interior use
- Piscinas y otras aplicaciones en áreas mojadas†
- Sellado de juntas de baldosas de piedra, vidrio y cerámica
- Se puede usar en juntas de expansión para aplicaciones comerciales y residenciales

### Sustratos adecuados

- Piedra
- Vidrio
- Revestimiento cerámico/mampostería
- Porcelana
- Metales
- Superficies plásticas y de madera

### Productos accesorios

LATASIL™ 9118 Primer: 5 x 1 por caja

### Sustratos que requieren imprimación

Use LATASIL 9118 Primer para todas las aplicaciones permanentes en áreas húmedas y para los siguientes sustratos:

- Acero inoxidable
- Arenisca
- Cemento reforzado con fibra
- Piedra caliza (u otras piedras porosas)
- Metal
- PVC

### Presentación

- Cartuchos de 305 ml (10.3 onzas) (6 cartuchos por caja, 240 cajas por paleta)
- Cubetas de 5 galones (18.9 L)\*

\* 5 galones de LATASIL es un pedido personalizado; deberá esperar hasta 3-4 semanas para la entrega. Debe pedirse en cantidades de 10 por lote, por color.

### Rendimiento aproximado

3.3 m (11 pies lineales) por cartucho para un ancho y espesor de junta de 9 mm (3/8") x 9 mm (3/8")

7.6 m2 (25 pies lineales) por cartucho para un ancho y espesor de junta de 6 mm (1/4") x 6 mm (1/4")

### Colores disponibles

Disponible en los 40 colores de lechada y también en la versión transparente de LATICRETE®. Consulte la selección completa de colores en la carta de colores de lechadas DS 254.3 de LATICRETE. Con el programa AnyColor™, podemos combinar LATASIL™ con cualquier color que pueda imaginar, incluidos los colores de las amplias paletas de BEHR®†, Benjamin Moore®‡, Sherwin-Williams®§ o PANTONE®¶.

\* Vea la información completa sobre la garantía en la especificación DS 230.99. \*\* El sellador transparente Latasil™ no contiene tecnología antimicrobiana. † Benjamin Moore®, Sherwin-Williams®, BEHR® y PANTONE™ no participan en este programa. Todos las marcas comerciales que se nombran son propiedad intelectual de sus respectivos dueños. ‡ Use el imprimador LATASIL 9118 para aplicaciones permanentemente expuestas al agua.

Scan for more information. Pour plus de renseignements, balayez le code. Fotografe la imagen para obtener más información.

