



LATASIL™

Guía de solución de problemas

TDS 211

<p>Pérdida de adherencia en el sustrato</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sustrato no ha sido limpiado – suciedad o agente que interfiere con la adhesión presente. 2. Sustrato húmedo. 3. Sustrato incorrecto. 4. Falta de imprimante. 5. Material viejo – caduco. 6. Movimiento excesivo en la junta. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie el sustrato correctamente con las instrucciones LATICRETE. (Vea DS6200.1) 2. Inspeccione el sustrato antes de la aplicación. 3. Asegúrese de que el sustrato sea adecuado para la aplicación de LATASIL™. 4. Utilice la imprimación apropiada. 5. Compruebe la fecha de fabricación en el paquete y verificar la vida útil. 6. Asegúrese de que LATASIL no se utilice en juntas más grandes que la indicada en DS 6200.1 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Retire toda la materia extraña y contaminantes como grasa, aceite, polvo, agua, escarcha, suciedades superficial, selladores y recubrimientos protectores. 2. Asegúrese de que no haya agua en las zonas que estará en contacto con LATASIL. 3. Referencia LATICRETE DS 6200.1 para obtener información sobre sustratos adecuados para el imprimante y para LATASIL. 4. Utilice LATASIL 9118 Primer dependiendo de la aplicación o sustrato. (Vea DS 6200.1) 5. No utilice LATASIL que ha excedido su vida útil. (Vea DS 6200.1) 6. LATASIL se puede utilizar en juntas que van desde 1/8" (3mm) a 1/2" (12 mm) de espesor.
<p>Difícil para trabajar – no esta liso.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. LATASIL se dejó demasiado tiempo antes de alisar la junta. 2. Alta humedad o alta Temperatura causando que se cure más rápido. 3. Los climas más cálidos Causan que se “forme la película” más rápido. 4. La vida útil del material ha caducado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que LATASIL no este demasiado tiempo antes de alisarlo. 2. Controle el entorno durante la instalación tanto como sea posible. 3. Controle el entorno durante la instalación tanto como sea posible. 4. Asegúrese de que LATASIL no haya caducado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Comience a alisar la junta en 5 minutos de aplicación o antes dependiendo de la temperatura durante la instalación. 2. Comience a alisar la junta en 5 minutos de aplicación o antes dependiendo de la temperatura durante la instalación. 3. Comience a alisar la junta en 5 minutos de aplicación o antes dependiendo de la temperatura durante la instalación. 4. Utilice LATASIL con suficiente tiempo de vida.
<p>Manchas en la piedra</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Imprimante no utilizado 2. Piedra muy porosa absorbiendo el sellador. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Usar LATASIL 9118 Primer cuando sea necesario. Llevar a cabo el área de prueba para verificar los resultados. 2. Usar LATASIL 9118 Primer cuando sea necesario. Llevar a cabo el área de prueba para verificar los resultados. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cuando sea necesario, utilice LATASIL 9118 Primer antes de la aplicación de LATASIL. 2. Utilice LATASIL 9118 Primer antes de la aplicación de LATASIL.

Residuo de silicona en la cara de baldosa o piedra	1. Aplicación incorrecta 2. Se permitió que la silicona entre en contacto con la superficie de la piedra o baldosa.	1. Proteja la superficie de la baldosa/piedra antes de aplicar LATASIL™. 2. Proteja la superficie de la baldosa/piedra antes de aplicar LATASIL™.	1. Aplique cinta adhesiva a ambos lados de la cara de la baldosa/piedra para evitar que la silicona toque la superficie de la misma. 2. Aplique cinta adhesiva a ambos lados de la cara de la baldosa/piedra para evitar que la silicona toque la superficie de la misma.
No se puede obtener que el sellador se encuentre al ras de la superficie	1. Fondo de junta de espuma de polietileno no utilizado	1. Asegurar un tamaño adecuado de fondo de junta.	1. Utilice un fondo de junta que ocupe al menos la mitad de la profundidad de la junta a llenar con LATASIL.

Technical Data Sheets are subject to change without notice. For latest revision, check our website at <https://laticrete.com>
TDS 211 (Spanish).doc R 25 January 2021



LATICRETE INTERNATIONAL, INC. ▪ 1 LATICRETE Park North ▪ Bethany, CT 06524-3423 USA
800.243.4788 ▪ support@laticrete.com ▪ www.laticrete.com

©2013 LATICRETE INTERNATIONAL, INC. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.