

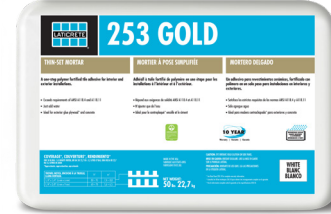
GLASS TILE ADHESIVE LITE

Refer to Data Sheet 36628
0296-0125-22



253 GOLD

Refer to Data Sheet 296.0
0253-0050-21/0253-0050-22



This high performance, lightweight, non-sag, polymer fortified adhesive mortar is specifically formulated for use in glass tile applications. This adhesive is ultra-white in color and non-sanded with a smooth easy-to-trowel consistency and extended opting time for ease of installation.

FEATURES/BENEFITS:

- Exceeds ANSI A118.15.
- Lightweight - half the weight of traditional mortars
- Optimal bond strength with minimal shrinkage
- Superior non-sag performance
- Contains no respirable crystalline silica levels that exceed the OSHA action level[†]
- Meets ISO 13007-C2TES1P1 classification

A versatile polymer-fortified thin-set cementitious thin-set powder. Mix with water to install ceramic tile and stone.

FEATURES/BENEFITS:

- For use in interior and exterior floor and wall installations
- Can also be used with exterior glue plywood* and other substrates
- Exceeds ANSI A118.4 and A118.11 requirements
- Meets ISO 13007-1 C2 classification

*Interior only

Este mortero adhesivo de alto rendimiento, liviano, que no se comba y fortificado con polímeros está específicamente formulado para su uso en aplicaciones de baldosas de vidrio. Adhesivo para Vidrio es de color ultrablanco y no arenado con una consistencia suave y fácil de aplicar con paleta y un tiempo de elección extendido para facilitar la instalación.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:

- Cumple con ANSI A118.15.
- Ligero: la mitad del peso de los morteros tradicionales
- Resistencia de unión óptima con mínima contracción
- Rendimiento superior sin combaduras
- Tampoco contiene niveles de sílice cristalina respirable que excedan el nivel de acción de OSHA[†]
- Cumple la clasificación ISO 13007-C2TES1P1

Un polvo cementoso de capa delgada fortificado con polímeros. Mezcle con agua para instalar azulejo de cerámica y piedras.

CARACTERÍSTICAS/BENEFICIOS:

- Para uso en instalaciones de pisos y paredes interiores y exteriores
- También puede usarse con madera contrachapada con pegamento para exteriores* y otros sustratos
- Supera los requisitos de las normas A118.4 y A118.11 del ANSI
- Cumple la clasificación ISO 13007-1 C2

*Solo para interiores.



MICROBAN

[†]OSHA action level set forth in OSHA's Respirable Crystalline Silica (RCS) standard for construction, 29 CFR 1926.1153, as tested by an independent laboratory to be below the OSHA action level for respirable crystalline silica - see laticrete.com/silica

[†]Nivel de acción de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA) establecido en la norma de sobre la exposición ocupacional a sílice cristalina respirable (Respirable Crystalline Silica, RCS), Título 29, Sección 1926.1153 del Código de Regulaciones Federales (Code of Federal Regulations, CFR), según probado por un laboratorio independiente como por debajo del nivel de acción de la OSHA para la exposición a la sílice cristalina respirable. Para obtener más detalles, visite laticrete.com/silica