



Pattex Baño Sano

JUNTAS LIMPIAS

Versión 08/2012

NATURALEZA DEL PRODUCTO

Silicona acética

DESCRIPCIÓN

Pattex Baño Sano Juntas Limpias es una silicona sanitaria de primera calidad protegida contra el moho, para la realización de acabados y sellados de juntas en cuartos de baño.

Su alto contenido en OIT Active le hace resistente a un amplio espectro de Hongos y Mohos evitando así el ennegrecimiento de las juntas. Éstas mantienen su aspecto original, adherencia y elasticidad con el tiempo.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Elevada Resistencia al Moho: Excelente resistencia al ataque de hongos y mohos. No ennegrece. Cumple con la norma ISO 846B Nivel 0 de resistencia al ataque de microorganismos. El agente incorporado (OIT ACTIVE), no contiene ningún compuesto tóxico.
- Durabilidad: Silicona de alta calidad que permite realizar sellados estancos y elásticos, duraderos en el tiempo. Resistente a los productos de limpieza habituales.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Pattex Baño Sano Juntas Limpias está perfectamente recomendado para el sellado de juntas en bañeras, duchas, lavabos, encimeras, pies de lavabos, inodoros, muebles, mamparas de ducha, etc.

Presenta buena adherencia sobre los materiales más comunes en cuartos de baño como puedan ser: cerámica vitrificada o esmaltada, mármol, Silestone®, Corian®, azulejos, gres, porcelana, vidrio, melamina, madera, fibra de vidrio, aluminio anodizado, etc.

Otros soportes deben ser ensayados previamente. No adhiere sobre PE(Polietileno), PP(polipropileno), PTFE(Teflón®).

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

Los soportes deben estar secos, limpios y libres de polvo, grasa, aceite o cualquier resto de contaminantes que pudiera afectar la adhesión. Los soportes deben ser firmes y las pinturas estar perfectamente adheridas.

Eliminar restos de selladores antiguos y limpiar los restos de mohos con PATTEX BAÑO SANO ANTI-MOHO.

Para un mejor acabado se recomienda delimitar la junta con cinta de pintor.

Aplicación con cartucho de 300 ml

- Cortar la boquilla del cartucho con ayuda de un "cúter". Cortar también la cánula en la medida deseada y enroscarla al cartucho.
- Con la ayuda de la pistola aplicadora, rellenar la junta por completo evitando la formación de burbujas.

Aplicación con tubo de 150 ml

- Cortar la cánula con ayuda de un "cúter" en la medida deseada.
- A continuación, rellenar la junta por completo evitando la formación de burbujas.

Aplicación con tubo de 40 ml

- Abrir el precinto de la boca del tubo enroscando el tapón por la parte posterior. Cortar la cánula en la medida deseada y enroscarla en la boquilla.
- Para una aplicación más cómoda, encájese la llave auxiliar en el pliegue final del tubo y hágase girar.
- A continuación, rellenar la junta por completo evitando la formación de burbujas.

Acabado

Finalmente, después de aplicar el producto, alisar antes de la formación de piel, con el dedo humedecido en agua jabonosa, o con **BAÑO SANO APLICADOR 2 en 1** y retirar la cinta de pintor.



Limpiar los restos inmediatamente con un paño seco.

Se recomienda cerrar los envases y conservarlos en lugar seco y fresco para una mayor conservación.

En el caso del cartucho, se recomienda al finalizar la operación del sellado, cubrir con una lámina plástica el cartucho a efectos de polimerización y conservación del producto.

DATOS TÉCNICOS

Características del producto sin polimerizar:

Base	Caucho de silicona
Reticulación	Acética
Color	Translúcido y blanco
Consistencia	Pasta tixotrópica
Densidad	Aprox. 1,0 g/cm ³
Deslizamiento	Aprox. 0 mm (ISO 7390)
Formación de piel	Aprox. 10 min. (23 °C, 50% H.R.)
Velocidad de curado	Aprox. 3 mm / 24h. (23 °C, 50% H.R.)

Características del producto polimerizado:

Olor	Sin olor
Dureza Shore A	Aprox. 22
Módulo	Aprox. 0,4N/mm ² (ISO 8339-A, 100%)
Elongación a ruptura	Aprox. 100% (ISO 8339-A)
Resistencia térmica	-50°C a 150°C

ENSAYOS/CERTIFICACIONES

Certificación ISO 846 B Nivel 0 (Tecnalia, Informes 29634 y 29635)

PRESENTACIÓN

Cartucho de 300ml

Tubo de 150ml con cánula

Blister de 40ml

ALMACENAMIENTO

18 meses en envase original, en interior seco y fresco. Temperatura entre 5°C y 25°C.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

Ver la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad del producto.

La presente información está basada en nuestra experiencia práctica y ensayos de laboratorio. Debido a la gran diversidad de materiales existentes en el mercado y a las diferentes formas de aplicación que quedan fuera de nuestro control, recordamos la necesidad de efectuar en cada caso ensayos prácticos y controles suficientes para garantizar la idoneidad del producto en cada aplicación concreta. En caso de duda, deberá consultar con nuestro Servicio de Asistencia Técnica. Nuestra garantía se extiende únicamente a la uniforme calidad de los lotes suministrados, que son sometidos a estrictos controles analíticos, no pudiendo exigirse otras responsabilidades.