



# Pattex Baño Sano

## NO MAS MOHO

Versión 03/2015

### NATURALEZA DEL PRODUCTO

Silicona acética

### DESCRIPCIÓN

Silicona sanitaria de primera calidad protegida contra el moho, para la realización de acabados y sellados de juntas en cuartos de baño.

Se caracteriza por su curado rápido y por soportar el contacto con el agua después de tan sólo 1 hora desde su aplicación.

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Elevada Resistencia al Moho  
Excelente resistencia al ataque de hongos y mohos. No ennegrece. Cumple con la norma ISO 846B con elevada resistencia al ataque de microorganismos.
- Larga Duración  
Silicona de alta calidad que permite realizar sellados estancos y elásticos, duraderos en el tiempo. Resistente a los productos de limpieza habituales.
- Impermeable  
Resiste el contacto directo con agua.
- Rápido  
Resiste el agua tras 1h desde su aplicación. Tras 12h ya se puede someter la silicona a fuerte presión de agua.

### CAMPOS DE APLICACIÓN

PATTEX BAÑO SANO No Mas Moho 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, porcelana, vidrio, madera, fibra de vidrio, aluminio anodizado, acero inoxidable...

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 280 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 tubo de 50 ml

- Abrir el tapón y cortar la cánula con ayuda de un "cúter" u otra herramienta en la medida deseada.
- A continuación proceder a la aplicación.

#### Acabado

Finalmente, después de aplicar el producto, alisar antes de la formación de piel, con el dedo humedecido en agua jabonosa, y a continuación retirar la cinta de pintor.

Limpiar los restos inmediatamente con un paño seco o con un disolvente adecuado.

El producto seco sólo se puede eliminar de forma mecánica.

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. 1,04 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811-1)
Deslizamiento	Aprox. 0 mm (ISO 7390)
Formación de piel	Aprox. 10 min. (23 °C, 50% H.R.)
Velocidad de curado	Aprox. 2-3 mm / 24h. (23 °C, 50% H.R.)

**Características del producto polimerizado:**

Olor	Sin olor
Dureza Shore A	Aprox. 20 (DIN 53505)
Módulo	Aprox $\leq 0,4\text{N/mm}^2$ (ISO 8339-A, 100%)
Elongación a ruptura	Aprox. 200% (ISO 8339-A)
Resistencia térmica	-40°C a 150°C

**ENSAYOS/CERTIFICACIONES**

Ensayo ISO 846 B

**PRESENTACIÓN**

Cartucho de 280ml y Tubo de 50ml.

**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.