

ADHESIVO SELLADOR DE BACHAS



Adhesivo a base de polímeros híbridos modificados, especial para fijar y sellar bachas de acero inoxidable y en general. Es una nueva generación de adhesivos, que combina la elasticidad de las siliconas y adhesivos poliuretánicos y agrega la característica principal de resistir grandes cargas de peso.

Adhesión inicial rápida.

Permite el movimiento de la pieza luego de 15 minutos de la aplicación.

Soporta 150kgs después del curado total.

Libre de solventes e isocianato.

No mancha las piedras naturales o industrializadas.

Adhesión en zonas húmedas o mojadas.

Resistente a los rayos UV.

Resistente a productos químicos.

Productos relacionados:

Pistola para aplicar cartucho
Cód. 90891 300 300

Silicona neutra negra 310ml.
Cód. 90892 859 351

Discos de pulido diamantado
Cód. 80668 14 ...

Envase	Cont.	Color	Código	📦
Adhesivo sellador de bachas	230ml/400g	Gris	90892 327 102	1/6

Aplicación:

- Pegado y sellado de bachas en general, en granito, mármol, piedras naturales e industriales, metales, madera, hormigón, yeso, morteros, azulejos y cerámica.

Restricciones de uso:

- No usar para pegar vidrios o espejos
- No usar para juntas de dilatación.
- No usar para unión estructural.
- Rendimiento: de 10 a 12 metros lineales. Con un espesor de 5mm.

ADHESIVO SELLADOR DE BACHAS - CONTINUACIÓN

Modo de uso:

- Las superficies de aplicación deben estar limpias y firmes.
- Se recomienda humedecer la superficie.
- Corte la punta del cartucho y corte la punta de la cánula en un ángulo de 45° en el tamaño y grosor deseados.
- Enrosque la cánula en el cartucho y colóquelo en la pistola aplicadora.
- Aplique el adhesivo en forma de cordón sobre todo el perímetro, asegurando un sellado perfecto.
- Coloque la bacha con el adhesivo sobre la piedra.
- Después del posicionamiento final, aplique presión durante al menos 15 minutos, después de esto la pieza se puede mover, pero no puede recibir carga.
- La cura total es de 24 horas dependiendo del clima, cantidad de adhesivo y peso de las piezas a fijar. Por lo tanto, no se puede ejercer cargas sobre la bacha hasta pasadas 24 horas.
- Para piezas de gran peso aplicadas en entornos con bajo nivel de humedad se recomienda dejar curar 48 horas.

Datos técnicos	
Base química	Polímero híbrido modificado
Estado físico	Pastoso
Color	Gris
Olor	Característico
Densidad (DIN 53479)	1,71 +/- 0,03g/cm ³
Secado al tacto (25°C y 50% HR)	15 min
Curado total	2-3mm / 24hs
Dureza shore A	35 +/- 5
Resistencia a la tracción	> 1 Mpa
Elongación	150%
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Resistencia a la temperatura post curado	-40°C a +90°C

Principales ventajas:

- Rápida adhesión.
- Adhesión en zonas húmedas.
- No mancha piedras y piezas.
- Alta resistencia a las cargas.