

1. Descripción del producto

Descripción del Producto	: SOMAFIX HIGH TACK ADHESIVE es un adhesivo híbrido monocomponente a base de polímero con alta adherencia y fuerza de adherencia inicial.
Formulario de producto	: Mezcla
Nombre comercial	: ADHESIVO SOMAFIX DE ALTA TACKACK
Uso de la sustancia/mezcla	: adhesivos
Uso recomendado	: Uso industrial Usos profesionales Uso del consumidor
Tipo de producto	: adhesivos

2. Características

Características	: Pintable Inodoro Altamente resistente a las duras condiciones climáticas. Secado rápido No contiene disolvente.
-----------------	---

3. Solicitud

- Pega perfectamente muchos materiales como piedra, hormigón, metal, madera, vidrio, espejo, aluminio, cerámica, placas de yeso. Se utiliza fácilmente para unir marcos de puertas y ventanas, cornisas, paneles aislantes, accesorios de baño y materiales para tejados y terrazas.

4. Instrucciones de solicitud

- Asegúrese de que la superficie a aplicar esté seca y limpia, libre de polvo y grasa.
- Aplicar el adhesivo en tiras o puntos a intervalos de 15 cm.
- Insertar el cartucho en la pistola.
- Los materiales deben estar correctamente fijados.
- Cortar la punta de la cánula e insertarla en el cartucho.
- Corta la punta del cartucho e instala la pistola.

5. Especificaciones técnicas (@ 23 °C 50% RH)

Estado físico	: Sólido
Base química	: Polímero híbrido.
Apariencia	: Pegar.
Color	: blanco
Olor	: característica
Tiempo de formación de la piel	: 5 – 10 minutos
Tasa de curado	: 6 – 7 mm/día
Elongación de rotura (DIN 53504)	: > 70 %
Resistencia a la tracción (DIN 53504)	: 1,3 N/mm ² ±0,1
Dureza Shore A	: 52 – 60
Densidad	: 1,4 – 1,6 g/cm ³
Viscosidad, cinemática	: No aplica
punto de inflamabilidad	: No aplica
Temperatura de aplicación	: 5 – 40°C

6. Embalaje

Cartucho 290ml	Paquete 12 piezas/caja
----------------	------------------------

7. Vida útil y almacenamiento

Condiciones de almacenaje	: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener la calma.
Temperatura de almacenamiento	: 5 → 35°C

Cartucho 290ml	12 meses (después de la fecha de producción, si se almacena a temperatura ambiente)
----------------	---

8. Salud y Seguridad

Información adicional	: Aléjate de los niños Evite el contacto con la piel y los ojos.
Efectos fisicoquímicos adversos, para la salud humana y el medio ambiente.	: Hasta donde sabemos, este producto no presenta ningún riesgo particular, siempre que se manipule de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad ocupacional.
Medidas de primeros auxilios después de la inhalación.	: Lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel.	: Lavar la piel con abundante agua.
Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos.	: Enjuague los ojos con agua como medida de precaución.
Medidas de primeros auxilios después de la ingestión.	: Llame a un centro de intoxicaciones o a un médico si no se siente bien.
Otro consejo o tratamiento médico	: Tratar sintomáticamente.
protección de mano	: Guantes protectores
Protección para los ojos	: Lentes de seguridad
Protección de la piel y el cuerpo	: Utilice ropa protectora adecuada
Protección respiratoria	: En caso de falta de ventilación, lleve equipo de respiración adecuado

9. Observaciones

Observaciones	: No apto para superficies constantemente expuestas al agua.
---------------	--

10. Normas y Certificados

no hay información disponible

Ficha técnica

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta SDS se obtuvo de fuentes que creemos que son confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenamiento, uso o eliminación del producto están fuera de nuestro control y pueden estar fuera de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos responsabilidad y rechazamos expresamente la responsabilidad por pérdidas, daños o gastos que surjan o estén relacionados de alguna manera con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta SDS fue preparada y debe usarse únicamente para este producto. Si el producto se utiliza como componente de otro producto, es posible que esta información SDS no sea aplicable.