



Descripción del Producto

Silicona Neutra NO-77 es una silicona profesional de calidad superior especialmente indicado para aplicación en baños y construcción en general. También es especialmente adecuado para su aplicación en fachadas y sistemas de vidrio-aluminio. De alta elasticidad y adhesión a la mayoría de los materiales de construcción: vidrio, aluminio, madera y PVC.

Características

- Excelente adhesión
- Resistente a los hongos y mohos
- Secado rápido
- Inodoro
- Disponible en una amplia variedad de colores RAL
- No corrosivo - no mancha y no corroe
- Alta elasticidad
- Resistente a los rayos UV y condiciones climáticas adversas
- Aplicación en interior y exterior
- Gran durabilidad
- No gotea

Aplicaciones

Juntas de dilatación en hormigón y ladrillo. Juntas sujetas a hongos y mohos. Carpintería de aluminio lacado y anodizado. Aplicable en cocinas, baños, duchas, acero inoxidable, cerámica, azulejo, piedra natural, vidrio, madera, PVC y otros plásticos.

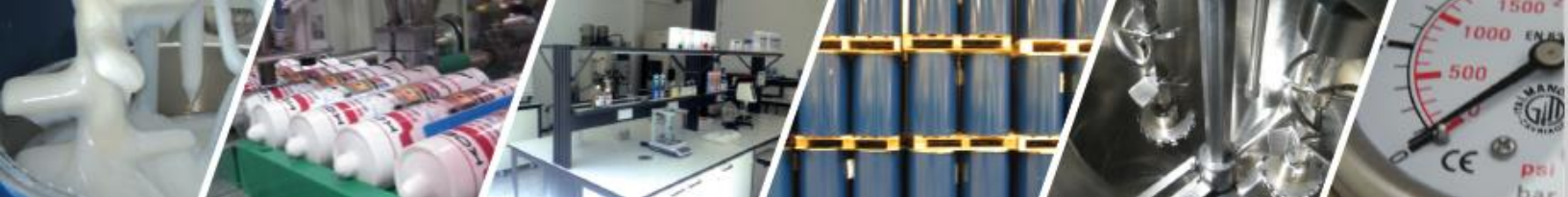
Modo de empleo

1. Las superficies deben estar limpias, secas, libres de polvo y grasa;
2. Aplique cinta adhesiva para proteger las áreas donde no se aplicará sellador;
3. Cortar la boquilla sin dañar la rosca. Roscar la cañula y cortarla en bisel (aprox. 45°) a la dimensión deseada. Colocar el cartucho en la pistola (neumática o manual);
4. Aplique el sellador en el área deseada y con la ayuda de una espátula, alise el producto para un mejor acabado. Alisar con el dedo impregnado en agua jabonosa;
5. **IMPORTANTE:** Inmediatamente después de aplicar el sellador, retire la cinta adhesiva antes de que el adhesivo comience a formar película.

Especificaciones técnicas

Base		Elastómeros
Aspecto		Pasta tixotrópica
Envase		300 ml/ Drum 200 Kg
Densidad (23°C)	ISO 1183-1	1,00-1,02 g/ml
Formación de piel	23°C/50% RH	8 min
Velocidad de curado	23°C/50% RH	2mm/24h
Temp. de aplicación		+5°C a +40°C
Resistencia a la temperatura		-40°C a +100°C
Capacidad de Movimiento	ISO 11600	25%
Escurrimiento	ISO 7390	<2 mm
Alargamiento a la ruptura	DIN 53504	600%
Módulo 100%	DIN 53504	0,35 N/mm ²
Resistencia a la tracción	DIN 53504	1,25 Mpa
Dureza Shore-A	ISO 868	20
Caducidad		18 meses

* Los valores presentados pueden variar dependiendo de factores ambientales como la temperatura, la humedad y los diferentes tipos de sustrato.



Preparación de la superficie

Consulte los datos técnicos y de seguridad de antemano antes de comenzar la aplicación. Aplique el producto, a las condiciones apropiadas de temperatura (ambiente y superficie) adecuadas, +5°C a +40°C. Las superficies deben estar limpias, libres de polvo o grasa. No debe haber partículas sueltas o sueltas en la superficie.

Limpieza

Después del curado: Mecánicamente
Manos: Pasta Lava-Mãos Koby


Colores

- Translúcido
- Blanco
- Verde 6005
- Gris 7011
- Champanhe
- Marron 8014
- Negro
- Alumínio 9006
- Bordeaux 3005
- Azul 5010

Almacenamiento

Almacenar en un lugar fresco y seco, a una temperatura entre +5°C y +25°C y al abrigo de la luz solar. Válido durante 18 meses desde la fecha de fabricación, en su envase original cerrado y en las condiciones de almacenamiento apropiadas.

Certificações

DOP available at www.koby.pt	
	1292
	TDA
	16
	DOP
01020006	
EN 15651-1	
F EXT-INT-CC	
EN 15651-2	
G-CC	

Higiene y Seguridad

Consulte la hoja de datos de seguridad antes de comenzar la aplicación. Mantener fuera del alcance de los niños. Ficha de datos de seguridad del producto disponible bajo pedido.



NOTA LEGAL: Esta hoja de datos técnicos sustituye las versiones anteriores. La información a que se refiere el presente documento son el resultado de nuestra experiencia y están de acuerdo con nuestro mejor conocimiento, pero no asumimos responsabilidad por la forma en que está empleado. El usuario es responsable de verificar que las indicaciones corresponden a sus requisitos y de realizar todas las pruebas necesarias. También recomendamos que antes de aplicar el producto, se familiarice con la información presentada en este documento y / o documentos relacionados. El método de aplicación, las condiciones de almacenamiento y el transporte están fuera de nuestro control directo y no son nuestra responsabilidad. La información mencionada en este documento es solo orientativa.

Revisión 07/02/2020

Versión 0.1