

SILICONA BASE ACUOSA ESPECIAL SANITARIOS



Respetuoso con el medio ambiente.

- El proceso de fraguado es inofensivo y libre de olores, debido a la base acuosa que actúa como disolvente.

Fácil limpieza de las herramientas.

- Solamente se necesita agua.

Fácil corrección.

- Se puede corregir el cordón aplicado, mediante una esponja húmeda durante el proceso de sellado. Se puede volver a aplicar la silicona de inmediato sobre la superficie húmeda.

Acción fungicida.

- Composición especialmente fungicida para el ámbito sanitario.

Tiempo de formación de piel regulable.

- Pulverizando el cordón aplicado se puede prolongar el tiempo de formación de piel.

Gran adherencia.

- Aplicación sobre cristal, baldosas cerámica, aluminio anodizado, hormigón, madera, etc.

Adherencia sobre superficies húmedas.

Campo de aplicación

Juntas de unión y sellado en baños y cocinas, etc.

Contenido ml	Color	Art. Nº	U/E
310	Blanco	0892 223 1	1/12

Datos técnicos	
Base	Acuosa
Consistencia	Pastosa estable
Formación de piel	Aprox. 10-30 min. (23°C/50%)
Reacción	Aprox. 2 mm/día Aprox. 4mm/3 días (23°C/50%)
Paso específico	1,32 g/ml
Merma de Volumen DIN 52451	Aprox. 15%
Módulo	0,4 MPa
Resistencia fracción	Aprox. 0,9 MPa
Resistencia rotura	Aprox. 700%
Resistencia temperatura	De 50°C a 150°C
Dureza Shore-A	Aprox. 20%
Temperatura aplicación	De 5°C a 40°C
Deformación	+ 25%
Almacenamiento	12 meses

Aplicación



Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.