



## ❑ DEFINICIÓN:

Sellante de silicona ácida (base acetoxi) con alto contenido en fungicidas de bajo módulo y antimoho, monocomponente que vulcaniza rápidamente a temperatura ambiente. Formación de piel en 20 minutos.

## ❑ APLICACIONES:

SILKRAF SANITARIO está particularmente recomendado para el sellado de superficies no porosas: vidrio, aluminio, metales, azulejos, superficies esmaltadas y en todas aquellas superficies donde no afecta el ácido acético que desprende durante su vulcanizado. Especialmente indicado para ambientes muy húmedos, tipo baños y cocinas, donde el fungicida incorporado en la silicona evita la aparición de hongos y mohos. Sellado de sanitarios, mamparas, cocinas y baños, así como para lugares de gran humedad (gimnasios, saunas,...)

COMPATIBLE totalmente con los sellantes de silicona de idéntica Base (ACETOXI-ACETOXI) y prestaciones. En caso de duda respecto a la Base, es conveniente realizar un ensayo previo.

## ❑ PRECAUCIONES:

SILKRAF ALTO RENDIMIENTO sin vulcanizar irrita los ojos. En caso de contacto, aclarar con abundante agua y consultar a un oftalmólogo.

Durante el vulcanizado trabajar en lugares ventilados.

Evitar el contacto repetitivo con la piel.

Conservar fuera del alcance de los niños.

## ❑ CARACTERIATICAS TÉCNICAS:

### ▪ PRODUCTO FRESCO

CARACTERISTICAS	METODOS	ESPECIFICACIÓN		
		MIN	TIPICA	MAX
Aspecto			Pasta tixotrópica	
Velocidad extrusión (s)	K 30033 20g. Boquilla 2 mm. 2,75 bar.		350	
Descuelgue	ASTM D-2202	0,0	0,1	0,2
Tiempo formación de piel (min.)	K30027		20	
Masa específica (g/cc)	ASTM D 1475		0,99	

### ▪ PRODUCTO CURADO (7 días a 23°C y 50%HR)

CARACTERISTICAS	METODOS	ESPECIFICACIÓN		
		MIN	TIPICA	MAX
Dureza (Shore A)	ASTM D -2240		13	
Resistencia a tracción (MPa)	ASTM D 412 / C		1,1	
Módulo a 100% alargamiento (MPa)	ASTM D 412 / C		0,20	
Alargamiento a rotura (%)	ASTM D 412 / C		700	
Resistencia a microorganismos	ASTM G-21-85		SIN MANCHA	
Resistencia a microorganismos	PINK STAIN		SIN MANCHA	

## ❑ VENTAJAS:

Alto contenido en fungicida: No amarillea y evita la aparición de hongos y mohos en ambientes húmedos del tipo cocinas y baños.

Asegura una alta adhesión.

Posee una flexibilidad permanente.

Produce una total estanqueidad en las juntas.

Una vez curado, resiste temperaturas de -30°C a + 120°C.

Resiste al agua, humedad, a cambios de temperatura y vibraciones.

## ❑ MODO DE EMPLEO:

Las superficies deben estar limpias y secas. En general, no requiere imprimación previa. Aplicar entre +5° C y +35° C.

No adquiere su máxima adhesión hasta transcurridas 24h.

## ❑ ALMACENAMIENTO:

SILKRAF SANITARIO tiene una vida de 18 meses desde el día de su fabricación si se almacena en su envase original, sin abrir, a una temperatura ambiente inferior a 35° C.

Se recomienda almacenar los cartuchos en lugar fresco y seco.

