

SILTEK

SILICONA NEUTRA

COD.HI-SLC-300-BL
 COD.HI-SLC-300-MR
 COD.HI-SLC-300-NE
 COD.HI-SLC-300-TO
 COD.HI-SLC-300-AN



www.winhouse-chile.cl
 winhouse-chile
 winhouse_chile



INFORMACIÓN TÉCNICA

- 100% impermeable.
- Curado Neutral
- Buena adherencia sin imprimación en muchos tipos de superficies.
- Módulo bajo, elasticidad alta.
- Olor neutro.
- Resistente al ozono, los rayos uv y las temperaturas de límite.
- Fácil de aplicar.
- No provoca corrosión de metales.
- Contiene fungicida.

USOS

- Silicona para uso en todas las líneas de producción de puertas y ventanas.
- Para uniones con separación máxima de 7mm.

PROCEDENCIA

- País : Turquía

FORMATOS



COLORES



CODIGOS PRODUCTO

Silicona Siltek Selsil 280 grs.	
código	descripción
HI-SLC-300-BL	Silicona Siltek Selsil 280 gr-blanca
HI-SLC-300-MR	Silicona Siltek Selsil 280 gr-marrón
HI-SLC-300-NE	Silicona Siltek Selsil 280 gr-negra
HI-SLC-300-TO	Silicona Siltek Selsil 280 gr-toffe
HI-SLC-300-AN	Silicona Siltek Selsil 280 gr-anthracita

TABLA DE RENDIMIENTO

Formato 280 grs	ancho de la unión en mm						
	1 mm	2 mm	3 mm	4 mm	5 mm	6 mm	7 mm
1 mm	280	140	93.3	70	56	46.7	40
2 mm	140	70	46.7	35	28	23.3	20
3 mm	93.3	46.7	31.1	23.3	18.7	15.6	13.3
4 mm	70	35	23.3	17.5	14	11.7	10
5 mm	56	28	18.7	14	11.2	9.3	8
6 mm	46.7	23.3	15.6	11.7	9.3	7.8	6.7
7 mm	40	20	13.3	10	8	6.7	5.7
profundidad de unión	resultado metros lineales						

FÓRMULA Y CÁLCULO DE RENDIMIENTO

$$\text{Ancho (W) en mm} \times \text{Profundidad (H) en mm} = T= 280 / (W \times H)$$

280 ml (T)

- **Siltek silicona neutra** es un producto **monocomponente**, a base de **acetoxi** curado por humedad y aplicado por pistola.
- Se puede utilizar en las **aplicaciones de sellado** de **todo tipo** de **ventanas** (pvc, madera, aluminio) y de vidrio.
- Cumple con la Norma ISO 11600 f&g - 25 lm.

OBSERVACIONES

- Duración de 12 meses.
- Embalaje 280 ml x 24 unidades.

USO
TODAS LAS LÍNEAS