

SILICONA NEUTRA PLUS

DESCRIPCIÓN

Sellante de silicona monocomponente de naturaleza neutra, que reticula al entrar en contacto con la humedad.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente al envejecimiento.
- Resistente a la intemperie.
- Elevada resistencia a la radiación UV.
- No amarillea.
- No descuelga.
- Elasticidad permanente.
- Adecuado para una amplia variedad de sustratos.
- No pintable.
- Para uso interior y exterior.

APLICACIONES

Adecuado para el sellado de un amplio abanico de materiales porosos y no porosos como aluminio, vidrio, metal, PVC, hormigón, ladrillo, cemento, madera, cerámica, cuarzos, aglomerados, etc.

No recomendado para sellados estructurales de acristalamiento, acuarios, montaje de espejos, ni contacto directo con alimentos.

MODO DE USO

La superficie debe estar seca y limpia de grasa, polvo, etc. Se recomienda utilizar alcohol u otro tipo de disolvente compatible con la superficie. No utilizar jabones u otros tratamientos acuosos.

Se recomienda una prueba de adhesión previa, especialmente en el caso de superficies lacadas.

Aplicar mediante pistola, manual o neumática, formando un cordón continuo.

SILICONA NEUTRA PLUS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cumple con las normas armonizadas:

- EN 15651-1:2012.
- EN 15651-2:2012.

Características	Métodos	Unidades	Valores
Dureza		Shore A	20
Deformación permanente		%	25
Formación de piel (25 °C y 60% HR)		Minutos	8
Tiempo de reticulación (3 mm a 25 °C y 60% HR)		Horas	24
Resistencia a la tracción	ISO 37	N/mm ²	0,5
Elongación a la rotura	ISO 37	%	525
Densidad		g/ml	1,10
Módulos 100%	ISO 37	N/mm ²	0,4

REFERENCIA	COLOR
0456901	RAL 9006 ALUMINIO
0456902	RAL 7040 GRIS
0456903	RAL 9005 NEGRO
0456904	RAL 1015 BEIGE
0456905	RAL 8015 SAPELLY
0456909	RAL 6022 BRONCE
0456910	RAL 1011 ROBLE
0456912	RAL 7048 INOX
0456913	RAL 5010 AZUL
0456915	RAL 8028 MARRON
0456916	RAL 7016 GRIS ANTRACITA
0456917	RAL 7022 GRIS SOMBRA
0456918	RAL7012 GRIS BASALTO
0456919	MARRON EMBERO

ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco, a una temperatura 5 - 35 °C.

PRODUCTOS QUÍMICOS