



SILICONA NEUTRA. 310 ml

APLICACIONES:

- ✓ Adhiere sin imprimación sobre cristal, PVC, azulejos, esmalte, aluminio lacado y anodizado, hormigón, ladrillo, cemento, poliéster y madera lacada o barnizada.
- ✓ Sellado de juntas de dilatación

PROPIEDADES:

- ✓ Totalmente neutra.
- ✓ Excelente resistencia a los rayos ultravioletas.
- ✓ Extraordinarias cualidades de adherencia en superficies no porosas y muy porosas.
- ✓ Adhiere sin imprimación sobre cristal, PVC, azulejos, esmalte, aluminio lacado y anodizado, hormigón, poliéster y madera lacada o barnizada.
- ✓ Resistente contra el envejecimiento, a la intemperie, temperatura y rayos UVA.
- ✓ Rápida formación de piel.
- ✓ Olor neutro.
- ✓ No es corrosivo.
- ✓ Fisiológicamente neutra una vez endurecida.
- ✓ Las pinturas no tienen agarre sobre este producto.
- ✓ Corresponde a DIN 18545. Parte 2, grupo de selladores E.



Color	Referencia	U/E
Transparente	894 010	1/25
Blanco	894 011	1/25

Dureza SHORE	20
Resistencia a la temperatura	-40 a +150° C
Resistencia a la tracción	1,4 N/mm²
Alargamiento	400 %
Deformación permanente	25%
Formación de piel	10 minutos
Tiempo máximo de reticulación	24 horas
Extrusión	Buena
Módulo 100%	0,7 N/mm²
Resistente a la luz solar	Sí

MODO DE EMPLEO

- ✓ Las superficies a limpiar deben estar secas y libres de polvo y grasa.
- ✓ En superficies enceradas o con parafina (como aluminios lacados), se recomienda hacer ensayos previos de adhesión con objeto de ver si es necesario el uso de disolvente limpieza o imprimación
- ✓ Aplicación entre +5° y +40°

