

SILICONA BLANCA PARA TABLEROS DE GALÓN POR 3,800 ML – KILLA

La silicona blanca para tableros marca Killa es un sellador elastomérico de un solo componente, formulado a base de polímeros de silicona para aplicaciones de sellado y pegado en superficies automotrices y estructurales. Su presentación en galón (3,800 ml) lo hace ideal para trabajos de volumen medio a alto en talleres, fábricas y mantenimientos industriales. Posee excelente adherencia a materiales no porosos como metales, vidrios, plásticos y cerámicos.

FICHA TÉCNICA:

- Nombre comercial: Silicona blanca para tableros Killa
- Contenido neto: 3,800 ml (1 galón)
- Color: Blanco
- Tipo de curado: Acético (libera ácido acético durante el curado)
- Tiempo de formación de piel: 5 – 10 minutos (a 25 °C y 50% H.R.)
- Temperatura de aplicación: Entre 5 °C y 40 °C
- Temperatura de servicio: De -50 °C a +150 °C
- Adherencia: Alta sobre superficies no porosas
- Resistencia al agua y a la intemperie: Excelente
- Presentación: Galón plástico con tapa de rosca

BENEFICIOS:

- Alta elasticidad y durabilidad, incluso en ambientes húmedos o expuestos al sol.
- Proporciona un sellado hermético contra polvo, agua y gases.
- Fácil de aplicar con espátula o pistola de calafateo industrial.



- Gran adherencia sin necesidad de imprimantes en la mayoría de sustratos lisos.
- Ideal para uso intensivo en talleres y proyectos de mantenimiento.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Asegurar que la superficie esté limpia, seca y libre de polvo, grasa o aceites.
- Aplicar con herramienta adecuada y alisar antes de que forme piel.
- Guardar el envase bien cerrado en lugar fresco, entre 5 °C y 25 °C.
- Evitar el contacto prolongado con piel durante su manipulación.
- No usar en superficies sumergidas permanentemente o que tengan contacto directo con alimentos.