



WELLQUEM COLOMBIA SAS

Código: FPO-PR-027-76

GESTION DE PRODUCCION

Versión: 3

FORMATO FICHA TECNICA DE PRODUCTOS

FECHA: 22/11/2019

NOMBREPROTECTOR Y EMBELLECEDOR SILICONADO
SILICOL**DESCRIPCIÓN**

Formulación líquida exclusiva con filtro solar permite bloquear los rayos ultravioletas y dar una protección más duradera

CARACTERÍSTICAS

- Limpia protege, embellece y también actúa como desmoldante de cauchos, metales, etcétera.
- Devuelve el aspecto original de las superficies.
- Evita el resquebrajamiento.
- Evita la adherencia de polvo.

APLICACIONES

Recomendado para la protección y conservación de superficies que requieren humectación e hidratación tales como cueros, vinilos, maderas y materiales sintéticos.

MODO DE EMPLEOLimpie las superficies a proteger preferiblemente con **SUPERWELL**. Aplique **SILICOL** con spray o con un trapo limpio. Pase suavemente un trapo seco para dejar una película uniforme y brillante. Para una protección extra repetir el proceso.**PRECAUCIONES**

- No usar **SILICOL** en pisos, vidrios ni superficies resbalosas. No pintar superficies a las que se les haya aplicado el producto
- Evitar contacto con los ojos. Evitar contacto prolongado con la piel.
- Utilizar guantes para su manipulación.
- Si se ingiere no induzca al vómito y acuda inmediatamente al médico.
- Mantener lejos del alcance de los niños.
- Los residuos de este producto no se clasifican como peligrosos, sin embargo, no deben ser descargados directamente en el medio ambiente o en desagües. Para su disposición deben ser diluidos con agua, antes de verterlos en alcantarillado.
- Sus envases vacíos pueden ser reutilizados previa limpieza y enjuague, solo si es para contener el mismo producto. Si no se van a reutilizar, pueden ser reciclados, entregándolos a los gestores limpios y secos.

INFORMACIÓN TÉCNICA DEL PRODUCTO

PROPIEDAD	VALOR
Apariencia	Líquido lechoso
Densidad	1.00 ± 0.05
Solubilidad en agua	Soluble en todas las proporciones
Color	Blanco
Punto de Inflamación	Ninguno
Estabilidad	Hasta un año en condiciones normales de almacenamiento
pH (100%)	7.5 ± 0.5
Presentación	Envase plástico de 20, 60 y 208 litros