

# Slc® Eco Proman

**Crema-barrera eco-compatible para la protección transpirable de las manos contra los agentes agresivos comunes. Monocomponente, exento de disolventes, respeta el medio ambiente y la salud de los usuarios.**

Slc® Eco Proman crea una barrera protectora, transpirable para la piel, contra aceites, grasas, barnices, resinas, adhesivos, alquitrán, gasolina, siliconas, disolventes y productos sintéticos en general. Al final del trabajo, se elimina fácilmente con agua y jabón.



GREENBUILDING RATING®					
		Formulado en base agua	Exento de disolventes	Ningún etiquetado de riesgo medio-ambiental	No tóxico o no peligroso
SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS					

VENTAJAS DEL PRODUCTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Testado dermatológicamente</li> <li>• Forma una barrera protectora pero transpirable</li> <li>• Fácil de retirar</li> </ul>

CAMPOS DE APLICACIÓN
<p><b>Destinos de uso</b></p> <p>Protección de las manos de la suciedad y de las sustancias agresivas, tales como disolventes, barnices, colas, resinas, adhesivos, alquitrán, gasolina, siliconas, aceites, grasas, productos sintéticos.</p>

MODO DE EMPLEO
<p><b>Aplicación</b></p> <p>Antes de iniciar el trabajo, extender sobre las manos la cantidad suficiente de crema, incluyendo las uñas y la zona entorno a las mismas. Tras algunos minutos el producto se seca y forma sobre la piel una fina barrera invisible que protege de las sustancias antes indicadas. Para obtener una mayor protección llevar a cabo una doble aplicación. Para trabajos de larga duración, volverse a poner periódicamente.</p>
<p><b>Limpieza</b></p> <p>Una vez acabado el trabajo, para eliminar cualquier resto de suciedad de las manos y para eliminar la película de crema protectora, basta con lavarse con agua templada y jabón frotando con fuerza.</p>

## OTRAS INDICACIONES

La película protectora de Sic® Eco Proman no es pegajosa ni deja huellas.  
No hace sudar las manos.  
Es un producto testado dermatológicamente.

## DATOS TÉCNICOS SEGÚN NORMA DE CALIDAD KERAKOLL

Aspecto	pasta color blanco
Envase	botes 500 ml
Conservación	≈ 12 meses en el envase original
Advertencias	proteger de las heladas, evitar insolación directa y fuentes de calor
pH	neutro (7)
Temperaturas límite de aplicación	de +10 °C a +30 °C
Secado	≈ 5 min.
Rendimiento	≈ 100 aplicaciones con un bote

*Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones específicas de la obra: temperatura, ventilación y absorción del soporte.*

## ADVERTENCIAS

- **Producto para uso profesional**
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- en caso necesario solicitar la ficha de seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 902 325 555

Los datos relativos a las clasificaciones Eco y Bio se corresponden con el GreenBuilding Rating Manual 2012. La presente información está actualizada en octubre de 2012 (ref. GBR Data Report - 11.12); se precisa que la misma puede estar sujeta a integraciones y/o variaciones en el tiempo por parte de Kerakoll SpA. Para las posibles actualizaciones, se podrá consultar la web [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras y en la ejecución de las éstas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL IBÉRICA S.A.  
Carretera de Alcora, Km. 10,450 - 12006  
Castellón de la Plana – España  
Tel +34 964 25 15 00 - Fax +34 964 24 11 00  
info@kerakoll.es - [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)