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 jahón.



GREENBUILDING RATING® SISTEMA DE MEDIDA CERTIFICADO POR EL ENTE DE CERTIFICACIÓN SGS

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- · Testado dermatológicamente
- Forma una barrera protectora pero transpirable
- · Fácil de retirar

CAMPOS DE APLICACIÓN

Destinos de uso

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.

MODO DE EMPLEO

Aplicación

Antes de iniciar el trabajo, extener 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.

Limpieza

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.



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.

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
рН	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, vantilación 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. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualizacion 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 sobras y en la ejecución de las étass, 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.



