

Proman

Crema-barriera eco-compatibile per la protezione traspirante delle mani dai più comuni agenti aggressivi, ideale nel GreenBuilding. Monocomponente, esente da solventi, rispetta l'ambiente e la salute degli operatori.

Proman crea una barriera protettiva traspirante per la pelle contro olio, grasso, vernici, resine, adesivi, catrame, benzina, silicone, solventi e prodotti sintetici in generale. A fine lavorazione si rimuove facilmente con acqua e sapone.



GREENBUILDING RATING®

rating4

| | | | |
|------------------------|--------------------|---|------------------------------|
| Formulato a base acqua | Esente da solventi | Nessuna etichettatura di rischio ambientale | Non tossico o non pericoloso |
|------------------------|--------------------|---|------------------------------|

SISTEMA DI MISURAZIONE ATTESTATO DALL'ENTE DI CERTIFICAZIONE SGS

PLUS PRODOTTO

- Testata dermatologicamente
- Forma una barriera protettiva ma traspirante
- Facile da rimuovere

CAMPI D'APPLICAZIONE

Destinazione d'uso
 Protezione delle mani da sporco e da sostanze aggressive quali solventi, vernici, colle, resine, adesivi, catrame, benzina, silicone, olii, grassi, prodotti sintetici.

INDICAZIONI D'USO

Applicazione
 Prima di iniziare il lavoro spalmare uniformemente sulle mani un sufficiente quantitativo di crema, non trascurando le unghie e le zone intorno ad esse.
 Dopo alcuni minuti il prodotto si essicca formando sulla pelle una sottile barriera invisibile che protegge validamente dalle sostanze sopra indicate.
 Una maggiore protezione si può ottenere con una doppia applicazione del prodotto. Per lavori di lunga durata, rinnovare periodicamente l'applicazione.

Pulizia
 Finito il lavoro, per rimuovere l'eventuale sporcizia rimasta sulle mani e per rimuovere la pellicola di crema barriera è sufficiente lavarsi con acqua tiepida e sapone strofinando con forza.

ALTRE INDICAZIONI

La pellicola protettiva di Proman non è appiccicosa e non lascia impronte.
 Non fa sudare le mani.
 È un prodotto testato dermatologicamente.

DATI TECNICI SECONDO NORMA DI QUALITÀ KERAKOLL

| | |
|------------------------------------|---|
| Aspetto | pasta colore bianco |
| Confezione | barattoli 500 ml |
| Conservazione | ≈ 24 mesi nelle confezioni originali |
| Avvertenze | teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore |
| pH | neutro (7) |
| Temperature limite di applicazione | da +10 °C a +30 °C |
| Essiccazione | ≈ 5 min. |
| Resa | ≈ 100 applicazioni con un barattolo |

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, ventilazione e assorbimento del supporto.

AVVERTENZE

- **Prodotto per uso professionale**
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com

I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating® Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Marzo 2020 (ref. GBR Data Report – 04.20); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com