

Link do produktu: <https://muggasklep.pl/impregnat-hydrofobowy-isokor-do-kurtek-butow-i-plecakow-100ml-p-58.html>



Impregnat Hydrofobowy ISOKOR do Kurtek, Butów i Plecaków 100ml

Cena	41,00 zł
Dostępność	Niedostępny
Numer katalogowy	isTRAVELLER100ml
Producent	ISOKOR
Zamów telefonicznie	536 172 275

Opis produktu

Skuteczny impregnat hydrofobowy do zabezpieczenia obuwia, odzieży, plecaka przed deszczem i innymi zabrudzeniami. Tworzy na powierzchni materiału niewidzialną warstwę, która zapobiega przedostawaniu się wody do środka, zapewniając ochronę pokrytej tkaniny przed przemakaniem. Nadaje materiałowi właściwości wodoodporne i zapewnia ochronę przed promieniowaniem UV. Materiał, który zabezpieczymy nie traci możliwości oddychania. Można go również prać w temp. do 40°C (ok. 4 prań) i prasować.

Cechy produktu:

- efekt utrzymuje się ok 6 miesięcy
- zabezpiecza przed wilgocią i zabrudzeniami
- odporność na promieniowanie UV
- możliwość prania zaimpregnowanego materiału
- nie traci możliwości oddychania

Zastosowanie:

- obuwie sportowe, trekkingowe, skórzane (nielakierowana skóra), zamszowe, licowe, nabuk, nappy, obuwie z materiałów syntetycznych
- odzież turystyczna, narciarska, snowboardowa, robocza (kurtki, spodnie, rękawiczki, czapki)
- plecaki, torby, namioty

Sposób użycia:

Impregnat наносimy na czystą, suchą i odtłuszczoną powierzchnię. Równomiernie rozpylamy warstwę środka, tak żeby materiał stał się wilgotny. Po około 12-24h nawierzchnia jest w pełni funkcjonalna, jednak dłuższy czas oczekiwania pozwala na wytworzenie mocniejszych wiązań pomiędzy nano cząsteczkami.

Przechowywanie:

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Chronić od iskier, źródeł ciepła, płomieni i gorących powierzchni. Zakaz palenia. Zawartość/opakowanie utylizować jako odpad niebezpieczny.

Niebezpieczeństwo: Zawiera propan-2-ol. Łatwopalny płyn i opary. Powoduje podrażnienie oczu. Może powodować senność i zawroty głowy. Okres przydatności: Należy zużyć w ciągu 2 lat od daty produkcji. Wydajność: 100ml/1-2m² w zależności od stopnia chłonności obrabianej nawierzchni.