

# Produktinformatie

## Weefselimpregnering

PI 12/19/02/2019



### Beschrijving

Voor optimale bescherming tegen vocht. De weefsels blijven soepel en luchtdoorlatend. Beschermt tegen vlekvorming door olie, vet en vuil.

### Eigenschappen

- beschermt textiel tegen binnendringend water
- vrij van siliconen
- bijzonder waterafstotend
- voorkomt vlekvorming
- geïmpregneerd

### Technische gegevens

Basis	Ketone, Konservierungsstoffe / ketones, preserving agents
Kleur / uiterlijk	farblos / colourless
Dichtheid	0,67 g/ml DIN 51757
ph-waarde	n.a.
Vorm	flüssig, aerosol / liquid, aerosol
Geur	charakteristisch / characteristic
Vlampunt	-60 °C



### Verpakking

400 ml Sproeiapparaat

1594

D-GB-I-E

**Onze informatie is gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en mag betrouwbaar heten, maar kan desondanks slechts vrijblijvend adviseren.**

### Toepassings-Gebieden

Universeel inzetbaar voor textiele cabrio-daken, rugzakken, markiezen, tenten, sportkleding, parasols. Ook geschikt voor producten met klimaatmembranen en ruw leer. Ze blijven soepel en luchtdoorlatend. Bescherming tegen vlekvorming.

### Gebruik

Voor het gebruik bij de te behandelen oppervlakken controleren of deze schoon en droog zijn, evt. schoonmaken en drogen. Weefsel-Impregnering van ca. 20 cm afstand dun en gelijkmatig opspuiten. Alleen te gebruiken bij goede ventilatie. Tijdens het drogen (1-3 uur) ruimte goed ventileren.