

Spray impermeabilizzante

► Per tessuto/pelle

Caratteristiche

- Idrorepellente
- Anti-sporco
- Oleorepellente
- Protegge tessuti e pelli
- Incolore
- Adatto anche per materiali TEX
- Mantiene le superfici morbide e ne favorisce la traspirazione
- Valvola 360°

Vantaggi di utilizzo

- Utilizzo universale
- Perfetta dosabilità e precisione nell'applicazione

Campi di applicazione

- Impermeabilizza e protegge le scarpe in tessuto per lo sport e per il tempo libero, cappelli, berretti, giacche sportive, tute, borse in tessuto, ombrelli, mobili e tende da campeggio, tende da sole, calzature, capi in pelle scamosciata, ecc.
- Adatto anche per i moderni materiali TEX traspiranti.



Spray impermeabilizzante

Contenuto 400 ml
N° art. 299 8 400CE

Impiego

- ▶ Sport e tempo libero
- ▶ Paesaggistica e progettazione del verde
- ▶ Selvicoltura
- ▶ Edilizia

Utilizzo

Nebulizzare in modo uniforme gli oggetti puliti e asciutti da una distanza di 30 cm con uno strato sottile d'impermeabilizzante **TecLine**, all'aperto o in ambienti adeguatamente aerati, quindi lasciare asciugare. Dopo l'applicazione, lo **spray impermeabilizzante TecLine** forma sulla superficie un rivestimento protettivo su scala nanometrica, con effetto idro- e oleorepellente. Evitare d'impregnare eccessivamente le superfici. In presenza di superfici soggette a sollecitazioni più importanti, applicare un secondo strato d'impermeabilizzante. L'azione repellente si esplica appieno solo dopo la completa asciugatura.

Indicazioni

- ▶ Prima di applicare il prodotto sulla superficie da trattare, verificare su un punto nascosto la resistenza del colore.
- ▶ L'impermeabilizzante assicura la protezione ottimale dopo circa 30 minuti di tempo di contatto.
- ▶ Se necessario, lucidare le superfici in pelle liscia o spazzolare quelle in pelle scamosciata.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori

	N° art.
Spazzola manuale beko	901 1 160



Dati tecnici

Base	Resina fluorocarbonica, solvente organico		
Lavorabile	da +5° C a +40° C		
Colore	incolore		
Odore	da esteri		
Densità	ca. 0,648 g/cm ³		
Conservazione	min. 24 mesi		
Stoccaggio	a temperatura ambiente, non superiore a +40° C, in luogo asciutto		
Contenuto/Confezione	Boomboletta 400 ml	12 pezzi/cartone	1008 pezzi/pallet

