



SCHEDA TECNICA

BETA UTENSILI S.p.A.

20845 SOVICO (MB) ITALY • Via A. Volta 18

☎ +39-039-2077.1 • 📠 +39-039-2010742

🌐 www.beta-tools.com • ✉ info@beta-tools.com

Stabilimenti di:

26823 CASTIGLIONE D'ADDA (LO)

Via Incoronata 35

☎ +39-0377-900508/9 • 📠 +39-0377-901704

67039 SULMONA (AQ)

C. da S. Nicola – Zona Industriale

☎ +39-0864-2504.1 • 📠 +39-0864-253132

9775

WATER STOP

ST9775_rev00 – IT 09/2021

Impermeabilizzante per tessuti

CARATTERISTICHE

Base: dimetilsilossano reattivo modificato, con aggiunta di catalizzatore

Colore: incolore

Densità: ca 0,9/cm3



Tempo di essiccazione: l'effetto impermeabile si manifesta dopo circa due ore ed è completo dopo circa 10-12 ore

Stabilità: non resiste agli alcali

Propellente: idrocarburo denaturato e inodore

Solvente: alifatico

Diluizione: idrocarburo aromatico, alifatico

Resistenza al lavaggio: 2 lavaggi

Resistenza nel tempo: 1 anno

DESCRIZIONE

9775 WATER STOP è un impermeabilizzante, idrorepellente per tessuti, cuoio e pelle. Ideale per scarpe, giacche e abiti in genere. Consente di impermeabilizzare i tessuti, senza ostruire pori e interstizi e senza comprometterne la traspirabilità.

Il potere antimacchia rende i tessuti più facilmente lavabili.

Migliora la resistenza alla flessione e all'abrasione.

ISTRUZIONI D'IMPIEGO

9775 WATER STOP va applicato sul prodotto finito in quanto il potere idrorepellente - antiadesivo - potrebbe ostacolare ulteriori trattamenti. Tessuti e cuoi debbono essere privati il più possibile da appretti, imbibenti, detergenti che con le loro caratteristiche idrofile potrebbero neutralizzare l'idrorepellenza. Il cuoio dovrà avere un tenore di grasso inferiore al 10%, in quanto un ingrasso superiore ostacola la penetrazione del prodotto, permettendo solo un trattamento superficiale compromettendo l'efficace e duratura impermeabilizzazione.

Lasciare asciugare per almeno 10-12 ore a temperatura ambiente.

Spruzzare da circa 15 cm su superfici pulite e asciutte.

Sulle superfici si potrà formare della polvere bianca che potrà essere asportata a operazione ultimata. Il contenuto della bombola è sufficiente per il trattamento di ca 10 mq di superficie.

FORMATI DISPONIBILI

Bomboletta 400 ml. Confezione da 12 pezzi.

I dati contenuti in questo documento sono forniti a titolo informativo ma non costituiscono specifica di fornitura. BETA UTENSILI SPA garantisce la costanza qualitativa in relazione alle proprie specifiche tecniche. Non possiamo assumerci la responsabilità di risultati ottenuti da terzi dove i metodi di lavoro non sono sotto il nostro diretto controllo. È responsabilità dell'utilizzatore verificare la validità delle caratteristiche del prodotto in relazione alle sue necessità produttive e di adottare tutte le necessarie misure per la protezione delle persone e delle cose dalle situazioni che si possono verificare con la messa in opera del prodotto. BETA UTENSILI SPA non riconosce nessuna esplicita e/o tacita responsabilità, per danni di qualsiasi genere, accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto, compreso la perdita di profitti.



TECHNICAL DATA SHEET

BETA UTENSILI S.p.A.

20845 SOVICO (MB) ITALY • Via A. Volta 18

☎ +39-039-2077.1 • 📠 +39-039-2010742

🌐 www.beta-tools.com • ✉ info@beta-tools.com

Stabilimenti di:

26823 CASTIGLIONE D'ADDA (LO)

Via Incoronata 35

☎ +39-0377-900508/9 • 📠 +39-0377-901704

67039 SULMONA (AQ)

C. da S. Nicola – Zona Industriale

☎ +39-0864-2504.1 • 📠 +39-0864-253132

9775

WATER STOP

ST9775_rev00 – EN 09/2021

Fabric waterproofing spray

CHARACTERISTICS

Base: Reactive modified dimethylsiloxane, with catalyzer

Colour: Colourless

Density: 9 g/cm³



Dry time: Proofing effect appears after about 2 hours

Stability: It does not resist to alkali

Propellant: Denatured and odourless hydrocarbon.

Solvents: Aliphatic

Dilution: Aromatic hydrocarbon, aliphatic

Washing Resistance: 2 washing

Resistance in time: 1 year

DESCRIPTION

9775 WATER STOP is a fabric waterproofing and water-repellent spray for textiles and leather. It is ideal for footwear, jackets and clothing in general. It allows fabrics to be waterproofed, without affecting breathability. Based on its stain resistance properties, fabrics are easier to wash. Improved resistance to bending and abrasion.

INSTRUCTIONS OF USE

9775 WATER STOP has to be employed on the finished product because its anti-adhesive and water-repellent power could obstruct further treatments.

The leather should have a percentage of grease less than 10%, in order not to obstruct the penetration of the product compromising its efficaciousness.

Let it dry for at least 10-12 hours at room temperature.

Spray the product on clean and dry surfaces at 15 cm distance. On the surface a white powder may appear but it can be easily removed at the end of the treatment.

Use the spray carefully on the floor because silicone compounds have a high sliding power...

PACKAGING

Spray Aerosol ml 400. Box 12 Aerosol.

The data contained in this document are provided for information purposes but are not specific supply even if they are considered as reliable products in our laboratories. BETA UTENSILI SPA ensures consistent quality in relation to their own specifications. We can not take responsibility for results obtained by others where the methods of work are not under our direct control. It is your responsibility to verify the validity of the product characteristics in relation to its production needs and to take all necessary measures for the protection of people and things from the situations that may occur with the implementation of the product. BETA UTENSILI SPA disclaims all express and / or tacit responsibility for damages of any kind, consequential or incidental inappropriate use of BETA UTENSILI SPA product, including lost profits.