



ANTIGOCCIA

BARRIERA ANTICALCARE

PROTEZIONE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **Peso specifico (20 °C):** 0,788 kg/l
- **Aspetto:** liquido
- **Odore:** alcolico
- **Colore:** incolore

PERICOLOSITA'

PITTOGRAMMI



AVVERTENZE: ATTENZIONE

H226 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

P280 Indossare guanti / indumenti protettivi e proteggere gli occhi / il viso.

P501 Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle normative vigenti.

Contiene: 2-PROPANOLO

UFI: XN70-YOY3-300J-HX74

Informazioni dettagliate sono riportate sulle Schede di Sicurezza conformi al Reg. CE 1907/2006 (REACH) e al Reg. (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche

CONFEZIONAMENTO

0,75 litri flacone polietilene con spray, scatola 12 pz

DEFINIZIONE

Soluzione di oligomeri silossanici a basso peso molecolare in solvente alcolico a rapida evaporazione.

DESTINAZIONE E PRESTAZIONI

ANTIGOCCIA è un protettivo idrorepellente specifico che forma una barriera invisibile, trasparente, incolore e rende idrorepellenti tutte le superfici su cui viene applicato, in particolare vetri e cristalli, ma anche superfici lisce e/o lucide in Gres Porcellanato o materiale lapideo. Usato nei box doccia e sugli specchi, contrasta l'aggancio di residui calcarei e sapone e ne facilita la rimozione. Applicato sui vetri esterni delle finestre ritarda la formazione di aloni e gocciolature da pioggia battente. Applicato sul parabrezza degli autoveicoli, impedisce alla pioggia di bagnare la superficie migliorando sensibilmente la visibilità e riducendo l'uso dei tergicristallo.

Può essere applicato anche su superfici in plastica, purché il materiale sia resistente al contatto con alcool isopropilico e seguendo scrupolosamente le modalità d'uso.

MODO D'USO

Si applica puro su superfici perfettamente asciutte.

- Aprire leggermente la valvola e spruzzare da 20-30 cm di distanza dalla superficie pulita e asciutta.
- Attendere qualche minuto prima di distribuire in modo uniforme con panno in microfibra.
- Lasciare asciugare e rimuovere eventuali eccessi frizionando la superficie. Ripetere l'applicazione per ottenere un maggiore effetto idrorepellente.

Non applicare su superfici calde o fredde (sopra 40°C oppure sotto i 5°C).

Consumo indicativo: 1 litro per 28 mq.

Bel Chimica Srl garantisce la prestazione del prodotto e cioè che il prodotto fornisce le utilità dichiarate nella specifica scheda tecnica e nell'etichetta apposta su ciascun contenitore unitario a condizione che vengano seguite le indicazioni (anche di tempo e di luogo) descritte nel modo d'uso del prodotto e che ne venga data dimostrazione. La garanzia non opera nel caso di impiego del prodotto non conforme alle indicazioni fornite nella scheda tecnica e nell'etichetta e/o di mancata dimostrazione di impiego conforme. Inoltre Bel Chimica Srl non è responsabile per fatti e accadimenti che si verificano dopo l'utilizzo da parte di terzi dei materiali trattati con il prodotto.

Marchio gestito da BEL CHIMICA srl

SEDE LEGALE: VIA SAN MICHELE 35 STABILIMENTO: VIA G. GALILEI 45 - 51100 PISTOIA (PT) - ITALIA TEL. +39 0573 1910180

ASSISTENZA TECNICA +39 0573 1910180 OPZIONE 2 (DA LUNEDÌ AL VENERDÌ H 9.00/13.00)

WWW.GEAL-CHIM.IT INFO@GEAL-CHIM.IT

