

# ELASTIDEN SPRAY

(black/white/grey/clear)

## Sigillante impermeabilizzante sintetico spray

- Descrizione:** Sigillante protettivo impermeabilizzante a base solvente, formulato con resine elastomeriche selezionate e speciali additivi, confezionato in bomboletta spray.
- Vantaggi:**
- Azione protettiva di lunga durata.
  - Estremamente flessibile.
  - Prodotto 3 in 1 : Sigilla , Ripara e Impermeabilizza
  - Aderisce su materiali di diversa natura (metallo, calcestruzzo, legno, vetro, plastica).
  - Rapida asciugatura.
  - Resistente agli agenti atmosferici e ai raggi UV alla corrosione salina.
  - Sigilla le fessure e blocca le infiltrazioni.
  - Privo di bitume e di silicone
  - Può essere verniciato
  - Ottima capacità coprente.
  - Pronto all'uso.
  - Di facile applicazione.
  - Non contiene solventi alogenati, clorurati , benzolo. Non contiene Ftalati , Cromati, piombo, boro e loro derivati
- Campi d'impiego:**
- Adatto su qualsiasi tipo di supporto, tra i quali metallo, cemento, plastica e legno.
  - Aderisce su qualsiasi tipo di forma, su superfici verticali e orizzontali.
  - Sigilla le infiltrazioni su tetti, grondaie, tegole e terrazzi, lucernari, tubazioni di scarico in PVC o metallo.
  - Per rivestire e proteggere superfici di ponti, tetti, piloni, strutture d'acciaio, serbatoi, telai macchine agricole, carrozzerie ecc.
  - Protezione di materiali portuali e ferroviari.
  - Protezione di parti elettriche (Elastiden Clear)
- Preparazione del supporto:** Assicurarsi che vengano asportate le parti in distacco, parti friabili o non aderenti, vernici, ruggine, polvere, oli disarmanti e pulire accuratamente le superfici che devono essere solide e asciutte.
- Applicazione:**
- Agitare bene la bombola fino a quando non si sente la sfera d'acciaio muoversi all'interno della bombola.
  - Spruzzare ad intermittenza, in modo da mantenere un getto uniforme.
  - Applicare in più strati ad una distanza di 20-30 cm.
  - I tempi di asciugatura dipendono dallo spessore dello strato applicato, dal tipo di superficie e dalle condizioni ambientali.
  - Terminata l'applicazione, capovolgere la bombola e spruzzare per 1-2 secondi in modo che l'ugello rimanga pulito e non si otturi.
- Consumo:**
- Una bomboletta di Elastiden (clear, black, white, grey) spray da 500 ml copre una superficie da 1 a 2 m<sup>2</sup> a seconda dello spessore dello strato desiderato e della natura del supporto trattato.
- Avvertenze:**
- Applicare a temperature ambiente comprese tra -5°C e +30°C.
  - Non utilizzare in ambienti non ventilati o all'interno di abitazioni.

# ELASTIDEN SPRAY

(black/white/grey/clear)

## Sigillante impermeabilizzante sintetico spray

- Conservare negli imballi originali ben chiusi.
- Prodotto infiammabile.
- Non esporre direttamente alla luce del sole, a temperature maggiori di 30°C, a fonti di calore, a fiamme libere o altre fonti di accensione.
- Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
- Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
- Attenersi alle informazioni riportate sulla scheda di sicurezza.
- Consultare quanto riportato al termine di questo documento.

**Imballi:** Bombolette spray da 400/ 500 ml in scatole da 6/12/24 pz.

### Dati tecnici:

CARATTERISTICHE GENERALI		
Aspetto		Liquido viscoso in spray
Colore		Trasparente Nero, Bianco, Grigio
Stabilità nei contenitori originali chiusi		24 mesi
Tempo di asciugatura		10÷30 minuti*
Resistenza alla temperatura		(-5 /+100)°C
Densità		0,77 kg/L (clear) 0,82 kg/L (black, white)

\* Valori registrati con temperatura di 23°C e umidità al 50%. I dati espressi possono variare in funzione dello spessore del prodotto applicato e delle specifiche condizioni di cantiere: temperatura, umidità, ventilazione, assorbimento del fondo.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze HA ITALIA S.p.A. riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto. Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle indicazioni), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilirne l'idoneità per l'impiego previsto e si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso.

**HA Italia declina ogni responsabilità derivante dall'inosservanza delle avvertenze citate nella presente scheda tecnica e del mancato rispetto delle prescrizioni riportate nella scheda di sicurezza.**

Codice scheda: REV01 del 06.06.2024



HA ITALIA S.p.A.  
DIVISIONE PRODOTTI SPECIALI

Viale della Scienza 78 - 80 - 36100 Vicenza - Italy  
Stabilimento Via Vicenza 72 - 36015 Schio (VI)  
P.I. e C.F. IT00169590247 - Tel +39 0445 678000  
edilizia.italy@ha-group.com - www.ha-group.it - [in](#) ha italia s.p.a - [f](#) ha italia s.p.a

