

# ANTIGRAVEL 460

## DESCRIZIONE

Antighiaino ad alto contenuto solido in spray che protegge dagli urti, insonorizzando e attenuando le vibrazioni.

## CARATTERISTICHE

Bomboletta spray, applicazione autonoma, senza necessità di pistola né aria.  
Facile da applicare.  
Aderisce su lamiera nuda, zincata, primerizzata e verniciata, anche su alcune plastiche.  
Resistente agli alcali e al sale.  
Eccellenti proprietà insonorizzanti.  
Protezione contro l'usura abrasiva causata dalla ghiaia.  
Resistente alle colature su superfici verticali.  
Resistente alle influenze climatiche estreme.  
Può essere sovraverniciato.  
Densità: 0,83 g/cm<sup>3</sup> ± 0,02.



## DATI TECNICI

**COLORE:** NERO GRIGIO - BEIGE chiaro

**ODORE:** Solventi

**BASE:** Gomma e resine in solvente, cariche minerali e additivi

**ASPETTO:** Liquido viscoso

**VISCOSITÀ:** 35.000 - 50.000 cps (nero)

30.000 - 45.000 cps (grigio e bianco)

**DENSITÀ:** 1,43 ± 0,03 g/cm<sup>3</sup> 2\*

**CONTENUTO DI SOLIDI:** 71 ± 2 %

**SPESSORE DELLO STRATO UMIDO:** 400 - 500 µm con due mani

**TEMPO FUORI POLVERE:** @25°C 0,3 mm 20 -25 min

**VERNICIABILITÀ:** A 25°C 0,3 mm circa dopo 45 min

**TEMPERATURA DI APPLICAZIONE:** Da +10°C a +35°C

**TEMPERATURA DI ESERCIZIO:** Da -25°C a +80°C

Breve periodo 1h @ 100°C

CONSUMO per 0,5 mm di spessore: c.a 0,650 kg / m<sup>2</sup> per un film secco di 300 µm

## AREA DI APPLICAZIONE

Applicazione su telai porta, minigonne laterali, parti anteriori e posteriori, passaruota, vani motore, bagagliai, ecc.

*L'efficacia dei nostri prodotti si basa su esperienze pratiche e ricerche effettuate dal produttore; tuttavia, il produttore declina ogni responsabilità per i lavori eseguiti, anche seguendo le sue indicazioni, poiché il risultato finale dipende in ogni caso da una serie di fattori imprevedibili.*



**SEIAR**<sup>®</sup>

07/08/2023

FT

## ■ PREPARAZIONE

Le superfici da trattare devono essere pulite da ruggine, polvere, olio, grasso e sporco in generale.

Carteggiare la superficie.

Mascherare le parti e gli elementi adiacenti.

Sgrassare le superfici da trattare.

## ■ APPLICAZIONE

Temperatura di lavoro tra 18 – 25° C.

Agitare il contenitore per circa 3 minuti fino a sentire la sfera miscelatrice.

Spruzzare da una distanza di 25-30 cm.

Applicare più mani a intervalli di 10 minuti.

Capovolgere il contenitore e spruzzare per alcuni secondi dopo ogni applicazione prima dello stoccaggio.

Riverniciare con vernice all'acqua quando l'antighiaino è completamente asciutto.

Per verniciare con vernice a solvente attendere circa mezz'ora.

## ■ IMBALLAGGIO

ANX011 NERO BOMBOLA SPRAY 400 ml. 1 scatola da 12 unità.

ANX011G GRIGIO BOMBOLA SPRAY 400 ml. 1 scatola da 12 unità.

ANX011B BIANCO BOMBOLA SPRAY 400 ml. 1 scatola da 12 unità.

*L'efficacia dei nostri prodotti si basa su esperienze pratiche e ricerche effettuate dal produttore; tuttavia, il produttore declina ogni responsabilità per i lavori eseguiti, anche seguendo le sue indicazioni, poiché il risultato finale dipende in ogni caso da una serie di fattori imprevedibili.*

**Arekson group, s.l. Polígono Haizpea, 2 - 20150 Aduna (Spain)**  
tl: +34 943 361240 [info@arekson.com](mailto:info@arekson.com)