

ANTIGRAVEL HS 465 SPRAY

ANX012

DESCRIZIONE

Spray antigravità ad alto solido (HS) che protegge dagli urti, insonorizza e smorza le vibrazioni.

CARATTERISTICHE

Bomboletta spray, autoapplicabile, non necessita di pistola o aria.
Facile da applicare.
Aderisce su lamiere nude, zincate, primerizzate e verniciate, anche su alcune plastiche.
Resistente agli alcali e ai sali.
Eccellenti proprietà fonoassorbenti.
Alto contenuto di gomma.
Protezione contro l'usura abrasiva della ghiaia.
Resistenza al cedimento su superfici verticali.
Resistenza alle influenze climatiche estreme.
Può essere verniciato.
Asciugatura rapida.
Inodore dopo l'essiccazione.
Densità: 0,91 - 0,95 g / ml a 20°C.



ÁREA DI APPLICAZIONE

Applicazione su cornici delle porte, minigonne laterali, grembiuli anteriori e posteriori, passaruota, interni del motore, stivali, ecc.

PREPARAZIONE

Le superfici da trattare devono essere pulite da ruggine, polvere, olio, grasso e sporco in genere.
Carteggiare la superficie.
Mascherare le parti e gli elementi continui.
Sgrassare le superfici da trattare.

APPLICAZIONE

Agitare energicamente il contenitore per almeno tre minuti, sentendo il rumore della sfera di miscelazione.
Temperatura di lavoro tra 18 e 25° C.
Spruzzare a una distanza di 25-30 cm.
Applicare 2 o 3 strati a intervalli di 5 minuti.
Invertire il contenitore e spruzzare per alcuni secondi dopo ogni applicazione prima di riporlo.
Riverniciare con vernice all'acqua quando l'antigraviti è completamente asciutto.
Per la verniciatura con vernici a base di solvente attendere da mezz'ora a 1 ora.
Tempo di essiccazione totale 4 - 24 ore.

IMBALLAGGIO

12 mesi nel contenitore originale ben chiuso in luogo fresco e asciutto.
Contenitore pressurizzato. Proteggere dai raggi solari ed evitare l'esposizione a temperature superiori a 50°C (ad es. in auto). Non perforare o bruciare, anche dopo l'uso. Tenere lontano da fonti di accensione.

Arekson group, s.l. garantisce la stabilità dei suoi prodotti per un periodo di sei mesi.

L'efficacia dei nostri prodotti si basa sull'esperienza pratica e sulle ricerche effettuate dal produttore, che tuttavia declina ogni responsabilità per i lavori eseguiti, anche in conformità alle sue istruzioni, poiché il risultato finale dipende in ogni caso da una serie di fattori imponderabili.

Arekson group, s.l. – arekson.com/seicar – info@seicar.net