

EVO RIM CLEAN cd. HC2331:

RIVESTIMENTO NANOTECNOLOGICO per CERCHI di AUTOVETTURE



EVO Rim Clean è un prodotto nanotecnologico innovativo che va a proteggere i cerchi delle autovetture dalle microabrasioni e ne facilita la pulizia

QUALITA' DEL PRODOTTO

1. Autopulente
2. Protettivo
3. Ecologico
4. Protettivo dagli agenti atmosferici
5. Elevata persistenza
6. Trasparente

APPLICAZIONE

E' possibile utilizzare il prodotto su cerchi di autovetture, autocarri e motocicli con le seguenti caratteristiche: in alluminio, in acciaio inox, verniciati, cromati

Pulizia: come riportato sul manuale d'uso. Si consiglia l'uso di EVO Cleaner NR1300

Preparazione: pronto per l'utilizzo

Metodo di applicazione: spray HVLP (d= 0.5 mm, P= 0.6 – 1 mPa) o manuale con panno TNT

Resa: 150 m²/L

Asciugatura: 48 ore a temperatura e pressione ambiente

Test quantitativo: repellenza all'acqua

Efficacia nel tempo: 5 anni dall'applicazione

Conservazione: 12 mesi, in ambiente asciutto e ventilato, lontano da luce e pioggia

INFORMAZIONI TECNICHE

Componenti: SiO₂, resina, C₂H₆O

Effetto: super idrofobico

Stato fisico, colore: liquido, incolore

Odore: di alcool

Durezza: 9H

pH: ca.7

Viscosità: 8 CP (25°C)

Angolo di contatto: 120 < θ < 125

Infiammabilità: infiammabile

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

50 ml di prodotto HC2331 in contenitore di plastica, 50 ml di pulitore NR1300, due panni TNT, guanti in neoprene, spugna di supporto, panno lucidante



Istruzioni di sicurezza: misure standard di gestione di prodotti chimici. Si consiglia l'utilizzo di guanti. Seguire le istruzioni riportate nei fogli allegati al prodotto. Non mescolare il prodotto. La miscela con altri liquidi può causare reazioni gravi.