

Rim Cleaner

Revisie: 8/03/2022

Pagina 1 van 1

Technische gegevens

Basis	Reinigend schuim op waterbasis
Consistentie	Vloeibaar
Verwerkingstemperatuur	5 °C → 35 °C

* Deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat. ** De informatie heeft betrekking op volledig uitgehard product.

Productomschrijving

Hoogwaardige geconcentreerde reinigingsschuimspray om schone velgen te krijgen, wat zorgt voor een langdurig reinigingseffect

het vuil met een wielreinigerborstel en spoel grondig af.

Eigenschappen

- Reinigt en beschermt
- Druipt niet
- Geen verkleuring
- Extreme vuilbestendigheid.
- Hoge reinigingseigenschappen.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Zorg voor een goede verluchting op de arbeidsplaats. Bij eventueel oogcontact, overvloedig spoelen met water. Gevaarlijk. Respecteer de voorzorgsmaatregelen voor gebruik.

Toepassingen

- Exclusieve druppelvrije en geen kleurveranderingseffecten, waardoor vuil dat zich op de wieloppervlakken ophoopt volledig wordt verwijderd.
- Geschikt voor aluminium en kunststof velgen die uitstekende reinigingseigenschappen biedt vanwege de verticale stabiliteit bij het aanbrengen.

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Leveringsvorm

Kleur: Transparant

Verpakking: 400 ml aerosol

Houdbaarheid

3 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Soorten: Kunststoffen en metaal

Verwerking

Aanbrengmethode: Schud voor gebruik en breng royaal aan en laat inwerken. Verwijder

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.