

# Global Safe



## Product Informatieblad Global Safe

### Kunststof Coating

Semi permanente Coating op basis van alcohol met nano-technologie. Geeft een sterk afwijzend effect op waterige en vette vloeistoffen en vergemakkelijkt de verwijdering van vuil en kalk resten van kunststof oppervlakken.

Safe Producten Nederland B.V.

Adres: Van Schagenstraat 4 5154 PG Elshout Telefoon: 0416-278094

E-mail: [info@graffitiverwijderaar.nl](mailto:info@graffitiverwijderaar.nl)

Web: [www.safe-graffitiverwijderaar.nl](http://www.safe-graffitiverwijderaar.nl)

### Disclaimer

Naar onze kennis en geweten zijn alle gegevens op het ogenblik van publicatie de waarheid en foutloos. Daar de gebruiksvoorwaarden niet onderworpen zijn aan controle door handelaren/ distributeurs / fabrikanten, moet de eindgebruiker, door een voorafgaande controle zich ervan vergewissen, dat het product aan zijn specifieke vereisten voldoet.

### Productbeschrijving

Niet verdunnen

Verbruik: Ca. 5-15 ml. per m<sup>2</sup>

Uithardingstijd: Minstens ca. 30 minuten, bij voorkeur 24 uur

Verwerkingstemperatuur: +5 ° C tot +25 ° C - niet direct blootstellen aan zonlicht -

Gebruik: Zie Product Veiligheid Informatieblad

Toepassing:

Het dragen van handschoenen wordt aangeraden. Kunststof Coating ontleemt de huid van vocht.

Voor gebruik testen op een onopvallende plaats of op een monster oppervlak.

Niet toepassen bij temperaturen lager dan +5 ° C.

Vorbereidingen:

Het oppervlak dient grondig gereinigd worden van vuil, olie en vet onzuiverheden. Wij adviseren Global Safe Alles Reiniger te gebruiken. Daarna spoelen met veel schoon water om mogelijke tenside resten te verwijderen. De oppervlakken moeten schoon, droog en vrij van zijn vet vóór het coaten.

## **Kenmerken**

Niet verdunnen.

Verbruik: Ca. 5-15 ml. per m<sup>2</sup>

Verwerkingstemperatuur: +5 ° C tot +25 ° C -beschermen tegen direct zonlicht

Informatieblad.

Toepassing:

Alle te reinigen oppervlakken dienen voor het gebruik van dit product te worden gecontroleerd op de verdraagzaamheid van dit product!

Niet toepassen bij temperaturen onder de -0 ° C.

## **Gereedschappen**

\* Handschoenen

\* Katoenen- of microvezel-doek

## **Verwerking:**

1. Coating spaarzaam aanbrengen en enige minuten laten hechten. Verdelen over het oppervlak met schone katoenen of micro glasdoek.
2. Laat het toegepaste materiaal ten minste 30 minuten drogen. Bij hogere relatieve lucht vochtigheid, een langere periode laten drogen (tot een paar uur). Raak het gesloten oppervlak niet met uw vingers, water of schoonmaakmiddelen aan tijdens deze uithardingstijd.
3. Polijst het behandelde oppervlak met een microvezeldoek totdat het vrij is van strepen.

## **Diversen**

Opslag en houdbaarheid: Zie product veiligheid informatieblad.

Temperatuur bij opslag: +5 ° C tot +25 ° C, beschermen tegen directe blootstelling aan zonlicht en temperaturen onder het vriespunt, op te slaan in goed afgesloten originele verpakking.

Bewijs van effectiviteit door Drop Test:

Water moet grote ronde druppels vormen op het gehele oppervlak, in plaats van een consistente film.

Drogen:

Het "easy2clean" treedt ca. 30 minuten na het polijsten in werking. Mocht het tijdelijke easy2clean effect verminderen, dan kan het effect worden vernieuwd door het volgen van dezelfde primaire procedure.

Ter verbetering van de duurzaamheid van de coating bij een hoge luchtvochtigheid, wrijf het oppervlak met een microvezel doek en een kleine hoeveelheid alcohol voorafgaand aan de coating. Bij temperaturen boven +25 ° C kleinere oppervlakken tegelijk behandelen. Niet verwerken beneden +5 ° C

**Reiniging van de gecoate oppervlakken:**

Omdat vuil, bacteriën en kalk niet hechten aan de coating, zijn geen agressieve reinigingsmiddelen (extreem zure, extreem alkaline, of hard schrobben) vereist.

Bij afnemend drip-off-effect, reinigen met een spons en weinig reinigingsmiddel (bijv. Global Safe Allesreiniger). De coating dient regelmatig oppervlakkig te worden gereinigd

**Belangrijke opmerkingen:**

Het onderhavige gebruikadvies is gebaseerd op uitgebreid onderzoek, maar vrijwaart de gebruiker niet om de geschiktheid van het product voor zijn specifieke doel te testen. In het bijzonder, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor de gevolgen van het gebruik van dit product.

De specificaties en opmerkingen van het veiligheidsinformatieblad dienen altijd in acht worden genomen.