

PreSpec® CareSpray

Technische Product Informatie

Toepassingsmogelijkheden:

PreSpec® CareSpray is een innovatieve en gebruiksvriendelijke oplossing voor het tijdelijk conserveren en onderhouden van diverse harde ondergronden. PreSpec® CareSpray is bijvoorbeeld uitstekend te gebruiken op o.a. RVS, denk hierbij aan toepassing op liftdeuren, brievenbussen, lockers etc. PreSpec® CareSpray geeft behandelde ondergronden een (tijdelijke) glans en bovendien zorgt het ervoor dat vervuiling zich minder goed kan hechten aan de ondergrond waardoor deze gemakkelijker en met veiligere reinigingsmiddelen te reinigen zijn. Ook biedt PreSpec® CareSpray bescherming tegen o.a. vingertasten.

Doordat PreSpec® CareSpray een spuitbus is levert dit direct ook applicatievoordelen op. PreSpec® CareSpray is een uitstekend alternatief voor conventionele RVS oliën.

Gebruiksaanwijzing:

1. Reinig de ondergrond in het geval van een 0-beurt altijd grondig middels bijvoorbeeld PreClean® N of PreClean® AL10 eventueel in combinatie met PreClean® N-Creme. Voor een eventuele onderhoudsbeurt kan de ondergrond gereinigd worden middels PreClean® N of PreClean® FoamSpray.
2. Neem de ondergrond voor applicatie van PreSpec® CareSpray eventueel nog af middels PreClean® SufaceCleaner Wipes.
3. Breng PreSpec® CareSpray aan op een volledig droge ondergrond.
4. Laat PreSpec® CareSpray volledig moleculair vernetten voor circa 1-3 minuten.
5. Poets de residuen van PreSpec® CareSpray uit middels een schone microvezeldoek. Zorg dat alle residuen zijn verwijderd.
6. Bescherm de behandelde ondergrond voor circa 1 - 3 uur tegen vocht.

Materiaalverbruik:

Sterk afhankelijk van de porositeit en technische conditie van de te behandelen ondergrond. Het verbruik kan variëren tussen de 30 - 40 m² p/ltr.

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient **altijd** proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Aandachtspunten voor de applicatie:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.
- De ondergrond dient geheel droog te zijn.
- Verwerken boven 5°C en bij een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.
- De temperatuur van de te behandelen ondergrond dient boven het dauwpunt te zijn.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond 35°C

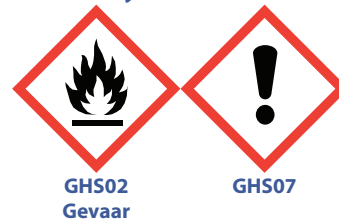
Bijzondere voordelen:

- PreSpec® CareSpray voorkomt vingertasten op bijvoorbeeld liftdeuren of lockers.
- PreSpec® CareSpray zorgt voor een tijdelijke glans na een behandeling.
- PreSpec® CareSpray is verpakt in een spuitbus waardoor aanbrenge eenvoudig en gebruiksvriendelijk is.
- PreSpec® CareSpray maakt het reinigen van de behandelde ondergrond gemakkelijker.

Eigenschappen:

Uiterlijk :	Aersol
Kleur :	Kleurloos
Reuk :	Karakteristiek

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):



H-Zinnen:

H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

P-Zinnen:

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P261 - Inademing van nevel, spuitnevel, damp, gas, rook, stof vermijden.
P312 - Bij onwel voelen arts, een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.
P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 122 °F, 50 °C.

PreSpec® CareSpray maakt deel uit van onze PreClean®, PreCare®, PreTagg® en PreSpec® productlijnen ontwikkeld voor het reinigen en conserveren van alle voorkomende bouwmaterialen, raadpleeg bij specifieke vragen en toepassingen alsmede voor de actuele TDS en MSDS bladen onze website www.ccpil.nl

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. **Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven.** De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.

Publicatiedatum: 26 juli 2023