

Spatmasker reinigingsprotocol

Spatmaskers zijn een **aanvullende bescherming** naast uw gevalideerde masker, en worden gebruikt om deze maskers te beschermen. Ze bestaan uit een **stijve drager** en een **vizier, een flexibele PVC (Polyvinyl Chloride) plaat**.

Deze gezichtsbescherming moet worden gereinigd zodra deze wordt verwijderd.

WAARSCHUWING:

- Het spatmasker is **niet bestand tegen een hogere temperatuur dan 50°C**.
- Het spatmasker is **niet acetonbestendig**.
- Het spatmasker is **niet bestand tegen chloroform**.



1. Verwijder het vizier uit de houder.
2. Leg het vizier plat.
3. **Reinig beide zijden, de steun en de insteekgaten van de steun : ✓**
Oppervlaktedesinfectiemiddelspray (ex: Anios Surfa'safe™, Incidin™, Clinell™, ...)
4. **Spoel niet af** om ervoor te zorgen dat er voldoende contact is tussen het virus dodende middel (desinfectiemiddel) en het vizier.
5. Vervang het vizier op de steun.

Dit Protocol dient dat door de bevoegde autoriteiten van elke instelling te worden gevalideerd. Het fablab ULB neemt geen enkele verantwoordelijkheid in geval van problemen.

Chemische compatibiliteit van kunststoffen en andere hulpbronnen

- Meer informatie over de desinfectie van 3D geprinte maskers is te vinden op de [website van Prusa](https://help.prusa3d.com/en/article/prusa-face-shield-disinfection_125457). https://help.prusa3d.com/en/article/prusa-face-shield-disinfection_125457
- Oppervlaktesprays die in ziekenhuizen worden gebruikt voor desinfectie (virus-dodend, bacteriedodend):
 - Clinell®
 - Anios Surfa'safe®
 - Incidin®
- De onderstaande tabel toont de compatibiliteit van de verschillende materialen die gebruikt worden voor maskers met typische oplosmiddelen.

(R : goede weerstand, L : weerstand maar beperkt, D : degradatie)

| | PVC | PLA | ABS (1 , 2 , 3) | Plexi / PMMA | Priplak / Polypropylène (PP) |
|--|---------------------|---------------------|---|------------------------------|--|
| Ethanol | R | L | R | D | R |
| Isopropanol/2-propanol/alcool isopropylique | R | R | L | D | R |
| 1-propanol | R | R | L | | R |
| Aceton | D | D | D | D | R |