

## Technische Documentatie HPL Reiniger

**HPL Reiniger is een niet agressief en effectief werkend reinigingsmiddel, voor het ontvetten van diverse ondergronden, speciaal ontwikkeld voor het verbeteren van de hechting van lijmen, kittens, verven, coatings en lakken.**

### Toepassingen

- Speciaal ontwikkeld voor het ontvetten en reinigen van harde en gladde ondergronden, zoals glas, harde kunststoffen, PVC, Acryl, metalen, keramiek, aluminium, beton, steen, composiet en geverfde ondergronden.
- Als voorbehandelingsmiddel voor vette ondergronden, waarop kit, lijm en / of verf moet worden aangebracht, zodat een vetvrije ondergrond en optimale hechting ontstaat.
- Als ontvettings- en reinigingsmiddel, om vetsporen en lichte oppervlakte verontreinigen op kitvoegen te verwijderen, zodat er een schone kitvoeg ontstaat, uit esthetisch- en technisch oogpunt (overschilderbaarheid)
- Kleefstof restanten van stickers, band, tape, folie en afstandsblokjes verwijderen.
- Kwasten en overige gereedschappen reinigen.
- Olie-, vet- en smeerresten verwijderen.
- Rubberrestanten verwijderen.
- Niet uitgeharde kit, lijm, Pu-schuim, verf, lak en beits verwijderen.

### Eigenschappen

- Verbeterd aanzienlijk de hechting van kittens, lijmen, verf- en laksystemen (poedercoatings).
- Ontvet en reinigt niet poreuze ondergronden zeer grondig.
- Snelle en effectieve werking.
- Gemakkelijk aan te brengen en uit te wrijven.
- Geurarm, praktisch reukloos.
- Licht verdampend en ontvlambaar.
- Laat geen sporen of resten na op de behandelde ondergrond.
- UN goedgekeurde verpakking.



### Standaard assortiment

Kleur	1000 ml blik
Kleurloos	

### Technische productgegevens

Basis		OPLOSMIDDEL
Dichtheid	g/ml	0,85
Droogtijd	Min.	10
Vlampunt	°C	-14
Licht ontvlambaar	Ja	
Verwerkingstemperatuur	°C	+5 tot +40

### Houdbaarheid

In ongeopende originele verpakking, koel, droog en recht op slaan, tussen +5°C tot +25°C, maximaal 24 maanden houdbaar, na productiedatum.

### Applicatie condities

- Verwerkingstemperatuur (omgeving en ondergrond) tussen +5°C en +40°C.
- HPL Cleaner met een schone doek gelijkmatig op de ondergrond aanbrengen, vervolgens direct m.b.v. een niet pluizende schone doek de aangebrachte HPL Cleaner in één dezelfde richting uitwrijven tot de ondergrond geheel droog is, waarna de kit, lijm, verf, coating en / of lak kan worden aangebracht.
- Onttrekt warmte aan ondergrond door verdamping, waardoor deze afkoelt. Hierdoor kan condensvorming op de behandelde ondergrond ontstaan. Aanbeveling is ca.10 min. te wachten en daarna kit en / of lijm aanbrengen.



## Technische Documentatie **HPL Reiniger**

### **Beperkingen & aanbevelingen**

Allen geschikt voor goed oplosmiddelbestendige ondergronden. Beperkt geschikt voor acryloppervlakken. Vooraf een materiaalverdraagzaamheidstest uitvoeren, van het te behandelen materiaal en / of ondergrond.

### **Veiligheid & gezondheid**

Voorkom langdurig huidcontact. Als niet uitgehard materiaal in de ogen komt, deze met veel water uitspoelen en een arts raadplegen.

HPL Cleaner gesloten en buiten bereik van kinderen op een veilige plek opslaan. Licht verdampend en ontvlambaar. Verwerken in goed geventileerde omstandigheden. Niet roken of in de nabijheid van open vuur verwerken.

Veiligheidsbril, handschoenen en geschikte werkkleding dragen.

### **Garantie & aansprakelijkheid**

Flexinplex Kunststoffen garandeert dat haar product, binnen de houdbaarheidstermijn, in overeenstemming is met de specificaties. De aansprakelijkheid zal nooit meer bedragen dan hetgeen bepaald is in onze verkoop- en leveringsvoorwaarden.

In geen geval is verkoper aansprakelijk voor enigerlei gevolgschade. De gegeven informatie is het resultaat van onze testen en ervaring en is van algemene aard. Zij houdt echter geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

***Aan dit document kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend. De vermelde informatie en gegevens zijn gebaseerd op opgave van onze fabrikanten en gelden slechts bij benadering en zijn indicatief en dienen als richtwaarden. Druk- en zetfouten voorbehouden.***

