

# Technisch Informatieblad Perfect Line VOC Clear Coat Blanke Lakken



Versie 06/2018

---

## Leverancier

### Importeur en leverancier

Perfect Line  
Postbus 90117  
5000 LA TILBURG (NL)  
T: +31(0)857441118  
[info@perfectline.nl](mailto:info@perfectline.nl)  
[www.perfectline.eu](http://www.perfectline.eu)

---

## Product

Deze Perfect Line VOC Clear Coat is volledig transparant en vergeelt niet. Dit product is uiterst eenvoudig te appliceren en heeft een hoge bolle glans. Voldoet aan richtlijn 2004/42/EG.

---

## Artikelnummer(s)

PL.VOC.CC.1 (= 1L blik)  
PL.VOC.CC (= 5L blik)

---

## Fysische en chemische producteigenschappen

<b>Verpakking</b>	:	1L en 5L blik
<b>Verschijningsvorm</b>	:	Vloeibaar
<b>Kleur</b>	:	Transparant
<b>Soortelijk gewicht (5L blik)</b>	:	1020 g/liter
<b>Vast stofgehalte</b>	:	53%
<b>Uitspuitvermogen</b>	:	9 – 10 m <sup>2</sup> /liter
<b>VOS-waarde</b>	:	< 420 g/liter
<b>Potlife</b>	:	1 uur bij 20°C
<b>Opslag</b>	:	Bewaren op een droge en koele plaats, ver verwijderd van warmtebronnen

---

## Ondergronden

- Oplosmiddelhoudende of watergedragen basislakken (voor 2-laags afwerking), bij voorkeur geactiveerd.
  - Alle gereinigde en geschuurde fabrieks- of herstellakken.
- 

## Vorbereiding

- Oppervlakte eerst goed reinigen met water en zeep. Spoel na en wrijf droog.
  - Voorreinigen met oplosmiddelhoudende of watergedragen producten (advies: Perfect Line Degreaser M600).
  - Voor aanbrengen basis- of 2K lak, ontvetten met een milde ontvetter (advies: Perfect Line Aqua Degreaser) en wrijf droog met een schone doek.
  - Wacht totdat de basislak volledig mat is. Pas daarna het product toe.
-

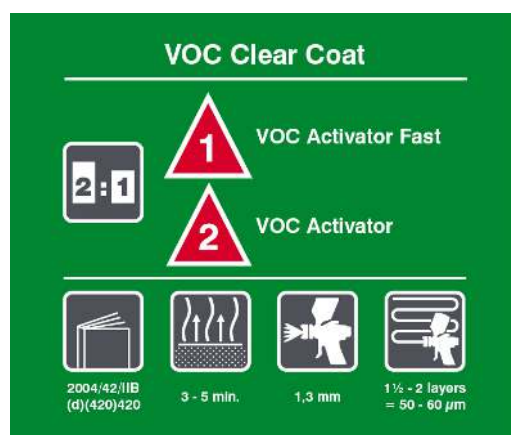
# Technisch Informatieblad Perfect Line VOC Clear Coat Blanke Lakken



Versie 06/2018

## Mengverhouding en technische informatie

Maak de Perfect Line Clear Coat aan met de Perfect Line Activator Fast óf met de Perfect Line VOC Activator 2:1 op volume, zoals hieronder weergegeven in het schema:



**Verunning** : 1 – 10% verdunnen met Perfect Line Uni Thinner (Slow)

## Applicatie

**Spuitopening** : 1,3 mm  
**Luchtdruk** : 2,3 bar (onder aan de ingang van de spuit)  
**Aantal spuitgangen** : 1,5 – 2 lagen. Eerste laag vloeiend, na 3 – 5 minuten tweede laag vol  
**Aanbevolen laagdikte** : 50 – 60 micron

## Droogproces

### Luchtdrogen bij 20°C

**Stofdroog** : 1 uur  
**Afmonteerbaar** : 8 – 10 uur  
**Afplakbaar** : 24 uur

### Geforceerd drogen, 30 minuten bij 60°C

**Uitdamp tijd alvorens drogen** : 15 – 20 minuten  
**Stofdroog** : onmiddellijk  
**Afmonteerbaar** : onmiddellijk  
**Afplakbaar** : 1 uur

### Infrarood droging

Richtlijn voor korte golf IR apparatuur.

**Uitdamp tijd alvorens drogen** : 10 – 15 minuten  
**Afstand** : 70 – 80 cm  
**Halve kracht** : 5 minuten  
**Volle kracht** : 15 – 20 minuten

#### Disclaimer

Dit TDS is leidend. Alle andere producten waar dit technisch informatieblad naar verwijst zijn van Perfect Line. Systeemeigenschappen zullen niet geldig zijn wanneer het betreffende materiaal gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of additieven die niet tot Perfect Line behoren, tenzij uitdrukkelijk anders vermeld. Deze productinformatie is door ons zorgvuldig geselecteerd en samengesteld en is gebaseerd op de huidige kennis van zaken en afgestemd op normale bedrijfsomstandigheden. Indien zich afwijkende omstandigheden voordoen (ten aanzien van toepassing, voorbehandeling of invloeden vanuit de omgeving), dan zijn onze vertegenwoordigers graag bereid advies uit te brengen om de meest gunstige toepassing van onze producten te verkrijgen. Uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik. De gegevens zijn vrijblijvend en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor de nauwkeurigheid en volledigheid. Wij behouden ons het recht voor, te allen tijde de inhoud van deze gegevens zonder voorafkondiging en zonder verplichting te actualiseren, te wijzigen en aan te vullen. Deze bepalingen gelden onbeperkt voor alle veranderingen en wijzigingen. Veiligheidsbladen alsook waarschuwingen op de productetiketten dienen in acht te worden genomen.