

# FlexBODY

## B 2A36

### Glassfibre body filler

<b>Toepassing:</b>	Advance Series - glasvezel plamuur.
<b>Eigenschappen:</b>	Glasvezel versterkte plamuur voor reparatie van glasvezel versterkt kunststof (GVK).
<b>Opmerkingen:</b>	Goed oproeren voor gebruik. Intensief mengen om marmer effect te voorkomen.

---

<b>Opslagtemperatuur</b>	5-45 °C
<b>Houdbaarheid</b>	12 maanden

---



#### Reiniging

Reinigen met PK 1A15 of PK 2A15.

---

#### Verwerking

##### Product toepasbaar op;



- Staal
  - Aluminium
  - OEM KTL delen
  - Oude laklagen
  - GRP / SMC
- 

#### Veiligheidsaanwijzing:

**2004/42/IIIB(b)(250)180:** De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.b) in gebruiksklare vorm is max. 250 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 180 g/l.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1 µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik.

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht. De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

# FlexBODY

## B 2A36

### Glassfibre body filler



**Mengverhouding**

100 Gew.%

B 2A36 Glassfibre body filler



**Verharder**

2-3 Gew.%

H 2RM1 Body filler hardener



**Sputviscositeit 20°C**

DIN 4:

**Verwerkingstijd  
20°C**

5 min

#### Droging



**Droging bij 20 °C**

20-30 min



**Infrarood (korte golf)**

4-8 min



**Schuren Excentrisch**

P80 / P150 (gebruik controlemiddel)

Let op: Bij het spuiten van auto's moet er naast de verwerkingsvoorschriften in dit document altijd de reparatievoorschriften van de voertuigfabrikanten in acht worden genomen, in het bijzonder met betrekking tot de geïnstalleerde sensortechnologie.

#### Veiligheidsaanwijzing:

**2004/42/IIIB(b)(250)180:** De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.b) in gebruiksklare vorm is max. 250 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 180 g/l.

Het kan niet uitgesloten worden dat dit product deeltjes bevat < 0.1 µm

Uitsluitend voor professioneel gebruik.

Neem de veiligheidsvoorschriften en de persoonlijke beschermingsmiddelen voor het gebruik van deze producten in acht. De informatie op dit blad is gebaseerd op de huidige kennis. Er zijn vele factoren die effect hebben op het aanbrengen van onze producten, deze informatie ontheft de gebruiker niet van eigen onderzoek en testen. Deze data geeft ook geen garantie op bepaalde eigenschappen of geschiktheid van het product in specifiek gebruik. De omschrijving, tekening, foto's verhoudingen gegeven in deze data sheet zijn voor algemeen gebruik. Dit kan veranderen zonder vooraf gaande informatie en maakt geen deel uit van de overeengekomen contactuele productspecificaties. De laatste versie vervangt alle vorige versies. De meest recente versie kan je steeds raadplegen op de website [www.rmpaint.com](http://www.rmpaint.com) of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

