

FastBODY

B 2A26

Fijne polyester plamuur

- Toepassing:** Advance Series - Fijne polyester plamuur voor poreuze oppervlakken en kleine oneffenheden voordat de filler wordt aangebracht bij kleine reparaties. Geschikt voor ondergronden welke normaal gebruikt worden in de automobiel industrie – staal, verzinkt staal, aluminium en glasvezel versterkt kunststof (GRP, SMC).
- Eigenschappen:** Hoog vaste stof gehalte (High Solid), universeel toepasbaar: blank metaal, verzinkte plaat en aluminium. Sneldrogend, makkelijk schuurbaar, goede hechting Speciaal ontwikkeld voor de 2e plamuurgang en voor reparatie van kleine beschadigingen in 1 arbeidsgang
- Opmerkingen:**
- Plamuur en verharder (rood) goed mengen (homogener kleur, geen marmer effect)
 - Verharderhoeveelheid niet boven 3 %.
 - Teveel aan peroxide leidt tot verkleuring van de aflak

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	12 maanden



Reiniging

Reinigen met PK 1A15 of PK 2A15.

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 onthefte 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 of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.



FastBODY

B 2A26

Fijne polyester plamuur

Verwerking

Product toepasbaar op;

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



Mengverhouding

100 Gew.%

B 2A26 Fijne polyester plamuur



Verharder

2-3 Gew.%

H 2RM1 Body filler hardener



Spuitviscositeit 20°C

DIN 4:

Verwerkingstijd 20°C

5 min

Droging



Droging bij 20 °C

20-30 min



Infrarood (korte golf)

4 min

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 of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

FastBODY

B 2A26

Fijne polyester plamuur



Schuren Excentrisch

P150 / P240 (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 onthefte 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 of via de verkooporganisatie. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten dat eigendom rechten en bestaande regelgeving in acht worden genomen.

