

1K PROTECT Light Grey

PM 2A32

Spuitbus primer, light grey

Toepassing:	Advance Series - licht grijze primer filler in spuitbus.
Eigenschappen:	Primer filler met speciale anti-corrosie eigenschappen voor directe toepassing op blank metalen ondergronden.
Opmerkingen:	Product is klaar voor gebruik. Product toepasbaar op; <ul style="list-style-type: none">• Staal• Verzinkt staal• Aluminium• OEM KTL delen• Oude laklagen• GRP/ SMC

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	36 maanden



Reiniging

Reinigen met PK 1A15 or PK 2A15.

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(e)(840)743: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.e) in gebruiksklare vorm is max. 840 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 743 g/l.

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

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 onthult 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.

1K PROTECT Light Grey

PM 2A32

Spuitbus primer, light grey

Verwerking



Gebruik geen vervormde spuitbussen. Sla tijdens het schudden van het blik niet tegen vaste voorwerpen. Tijdens het schudden komen de mengkogels vrij. Vermijd stoten, en wrijving.



2 minuten goeden scudden voor gebruik.



Aantal lagen: 3 - 4
Laagdikte: 30 - 40 μm
Uitdamp tijd bij 20°C: circa. 5 min tussen de lagen.

Droging



Droging bij 20 °C 1,5-2 uur

Droging bij 60 °C 30 min



Infrarood (korte golf) 5 min 50%



Schuren

P800

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(e)(840)743: De EU limiet voor dit product (product categorie: IIB.e) in gebruiksklare vorm is max. 840 gram VOC per liter. Het VOC gehalte van dit product is 743 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.