

BlendingADD

AM 2A54

Spuitbus Blending additive

Toepassing:	Advance Series - Uitspuitverdunding in spuitbus.
Eigenschappen:	Om een egale uitspuitzone te verkrijgen tijdens het blendingsproces.
Opmerkingen:	Het product is klaar voor gebruik. Goed schudden voor het gebruik.

Opslagtemperatuur	5-45 °C
Houdbaarheid	60 maanden

Verwerking



Gebruik geen beschadigde spuitbussen. Sla tijdens het schudden niet tegen een hard object. Tijdens het schudden komen de mixkogels los. Voorkom deuken en beschadigingen van de spuitbus.



2 min



2 of 3 dunne lagen tot een egale uitspuitzone bereikt is.

Droging

Aanvullende informatie

Droging is zoals aangegeven voor de gebruikte Advanced Series blanke lak.

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(e)(840)839: 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 839 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 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.

BlendingADD

AM 2A54

Spuitbus Blending additive

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/II B(e)(840)839: 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 839 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 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.

