

AGILIS HB 015 Minor Repair

HB 015

AGILIS Spotrepair Mixing Clear

- Toepassing:** Blend 'Art: Spotrepair proces is een hoog efficiënt reparatie proces welke Glasurit ontwikkeld heeft voor een snelle reparatie van kleine beschadigingen zoals kleine krassen en parkeer schaafplekken.
- Eigenschappen:** Voor de reparatie van kleine krassen of beschadigingen. De reparatie zal zo klein mogelijk gehouden moeten worden.
- Opmerkingen:**
- Vervang AGILIS BASE HB 010 of AGILIS BASE HB 020 mixing clear in de mengformule door AGILIS HB 015 Minor Repair Mixing Clear.
 - Spotrepair is minder milieu belastend omdat er minder energie materiaal verbruikt wordt vergeleken met een reguliere reparatie.
 - Om met succes een hoogwaardige en efficiënte reparatie te bereiken, moet het beschadigde gebied aan bepaalde vereisten voldoen: raadpleeg de Glasurit INFO R-M BLEND'ART: MINOR DAMAGE REPAIR WITH AGILIS" voor meer informatie en informatie over toepassingsprocessen.
-

Veiligheidsaanwijzing:

2004/42/IIIB(d)(420)250: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 250 g/L.

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

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.



AGILIS HB 015 Minor Repair

HB 015

AGILIS Spotrepair Mixing Clear

Verwerking



- Bij gebruik van metallic kleuren is de mengverhouding met AGILIS MIX RA 050, 5:1.
- Bij gebruik van uni kleuren is de mengverhouding met AGILIS MIX RA 050, 2:1.



Nevelreducerend mini spuitpistool met 1.2 - 1.4 nozzle.

Spuitdruk van 1,0 -1,5 bar inlaatdruk voor licht dekkende kleuren met tussenliggende uitdamp tijd tussen de spuitlagen.

Spuitdruk voor de effectlaag 0,5 bar inlaatdruk.

De instelling is afhankelijk van de leverancier van het spuitpistool, raadpleeg de " INFO R-M BLEND'ART: MINOR DAMAGE REPAIR WITH AGILIS" voor gedetailleerde informatie.



Breng lichte kleuren aan totdat de grondvuller gedekt is, na elke spuitlaag uitdampen tot mat.

Spuit indien mogelijk de lagen richting de reparatie om de reparatie klein te houden.

De laatste laag is een effectlaag welke aangebracht wordt met een verlaagde druk en een grillige spuitstijl.

Na elke spuitlaag uitdampen tot mat.

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(d)(420)250: Binnen de EU voorgeschreven VOC-grenswaarde voor deze producten (productcategorie IIB.d) in spuitklare toestand bedraagt max. 420 g/L. Dit product heeft een VOC gehalte van 250 g/L.

De producten zijn uitsluitend bestemd voor professioneel gebruik.

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

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.