

P-A-930S

Udsprøjtings additiv, Aerosol



A brand of BASF –
We create chemistry

- Påføring:** ProClass - Udsprøjtningsadditiv til ProClass klar lakker.
- Egenskaber:** En specifik kombination af opløsningsmidler, der bruges til at blende klar lakken ind i udsprøjtningsområder ved spotreparationer eller ved udsprøjtning af klar lakken ved udsprøjtningsreparationer.
- Bemærkninger:** Produktet er sprøjteklar. Rystes grundigt før brug.

Håndtering



Brug ikke deformede dåser. Mens du ryster dåsen, må du ikke slå den mod faste genstande. Under omrustning bliver blandingskuglerne frigivet. Undgå stød, friktion og slag.



2 min



2 eller 3 sprøjte gange for at blende klarlakken ind i udsprøjtningsområdet..

Ekstra bemærkninger tørring

Som anbefalet for den klarlak som bruges

Sikkerhedshenvisning:

Produkterne er kun beregnet til professionel brug.

Det kan ikke udelukkes at dette produkt indeholder partikler < 0.1 µm.

2004/42/IIIB(e)(840)839: EU grænsen for dette produkt (produktkategori: IIB.e) i sin-klar-til-brug form, er maks 840 g/liter VOC. VOC indholdet i dette produkt er 839 g/liter.

Angivelser i denne publikation er baseret på nuværende viden og erfaring. Den enkelte bruger af produktet kan påvirke resultatet af dets brug, og fritstilles derfor ikke for ansvar til at gøre egne test og undersøgelser, ej heller giver fremførte data garanti for særlige egenskaber eller -egnethed. Al information i form af beskrivelser, data, diagrammer, størrelsesforhold mv. fremført heri har generel oplysning til formål; den kan ændres uden advarsel og angår ikke den kontraktligt tilkendegivne kvalitet af produktet (Produktspecifikation). Den nyeste version erstatter alle tidligere versioner. Du kan fremskaffe den nyeste version på vor hjemmeside www.glasurit.com eller direkte fra din salgskonsulent. Enhver overholdelse af ophavsrettlighed og gældende lovgivning relateret til produktet er modtagers ansvar at overholde.

BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2020