

AZ9550 - AZ9550A

HIGH PERFORMANCE FADE-OUT THINNER



PRODUKTBESKRIVELSE

AZ9550 - AZ9550A HP Fade-Out-tyndere er ideel, når du bruger Cromax nye generation klarlak. Det muliggør en glat og usynlig pletreparation med en ubesværet finish.

A dedikeret Fade-Out Fortynder til CC6500 High Performance VOC Clear og CC6700 Ultra Performance Energy Clearcoat.

EGENSKABER

- 01 Hurtigt og nemt system til Fade-out.
- 02 Let at poler.
- 03 En del af Fast Repair-konceptet.
- 04 Høj kvalitet i finish.



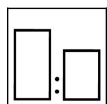
AZ9550 - AZ9550A

HIGH PERFORMANCE FADE-OUT THINNER

Forarbejdning Standard



Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Kan bruges sammen med:

2K aktiveret	CC6500 High Performance VOC Clear
2K aktiveret	CC6750 Ultra Performance Energy System Clear

For anbefalede instruktioner, se de følgende sider.



Ikke relevant

VOC tilpasset

Denne produktblanding er ikke VOC tilpasset.



AZ9550 - AZ9550A

HIGH PERFORMANCE FADE-OUT THINNER

Forarbejdning Spraydåse



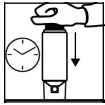
Det tilrådes på det kraftigste at bære personligt beskyttende udstyr under arbejdets udførelse for at undgå hud- og øjenirritation.



Kan bruges sammen med:

2K aktiveret	CC6500 High Performance VOC Clear
2K aktiveret	CC6750 Ultra Performance Energy System Clear

For anbefalede instruktioner, se de følgende sider.



Ikke relevant

VOC tilpasset

2004/42/IB(e)(840) 810: EU grænseværdien for dette produkt (Kategori: IIBCategory>) i sprøjteklar blanding er maks. 840 g/l flygtige organiske indholdsstoffer. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar blanding er maks. 810 g/l.

AZ9550 - AZ9550A

HIGH PERFORMANCE FADE-OUT THINNER

Udtoningsmetode til VOC godkendt klarlak



Polér udsprøjtningssområdet med en grov poler compound og tør alle rester af. Slip overgangszonen mod udsprøjtningssområdet med f.eks. 3M Trizact P3000 eller lignende slibemidler fra andre leverandører. Rengør det forberedte område med 3911WB Final Clean.



Bland CC6500 High Performance VOC Clear eller CC6750 Ultra Performance Energy System Clear i henhold til TDS-anbefalingerne. Overlakere basefarven med klar til brug CC6500 High Performance VOC Clear eller CC6750 Ultra Performance Energy System Clear. Udsprøjt klarlakken i forskudte lag med reduceret tryk på det slebne område og util kanten af det polerede område.



Påfør inden for 5 minutter ren AZ9550 High Performance Fade-Out fortynder i flere tynde lag med reduceret tryk (når der bruges sprøjtepistol) ind i det polerede område. Opløs sprøjttestøvet og jævn overgangsområdet for klarlakken. Tør efter TDS-henstillingerne fra de respektive klarlakker. Yderligere IR-tørring af fade-out-området kan reducere risikoen for roll-ups.



Om nødvendigt, slibes overgangszonen let efter tørring og afkøling til ønsket slutfinish opnås f.eks. med 3M Trizact P3000 eller lignende.

Poler ved hjælp af en roterende polermaskine. Sørg for at arbejde med kontrolleret tryk og rotationsretning fra lukket dæklakfilm og ud i udtoningszonen.

AZ9550 - AZ9550A

HIGH PERFORMANCE FADE-OUT THINNER

Produkter

AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner
AZ9550A High Performance Fade-Out Thinner



Efter brug rengøres pistolerne med et egnet opløsningsmiddelholdigt rengøringsmiddel.

Henvisninger

- AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner kan kun bruges med CC6500 High Performance VOC Clear og CC6750 Ultra Performance Energy System Clear.
- AZ9550 High Performance Fade-Out Thinner kan ikke blandes 1:1 med CC6500 High Performance VOC Clear og CC6750 Ultra Performance Energy System Clear.

Se sikkerhedsdatabladet igennem før forarbejdning. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet og produktetiketternes faremærkninger skal, ligesom sikkerhedsregler, altid iagttages.

Alle andre produkter angivet i reparationslakeringssystemet er fra vores Cromax produktsortiment. Systemegenskaberne garanteres ikke, når det tilhørende produkt bruges i kombination med andre produkter eller additiver, som ikke hører til vores Cromax produktsortiment, (medmindre andet er udtrykkeligt angivet).

Kun til erhvervmæssigt brug. Ovenstående oplysninger er omhyggeligt udarbejdet. Er i overensstemmelse med den teknik, der findes i dag. Oplysningerne er uforbindende. Vi påtager os intet ansvar for deres rigtighed, nøjagtighed og fuldstændighed. Kontrol af oplysningerne med hensyn til aktualitet og egnethed til den af brugeren ønskede anvendelse påhviler brugeren selv. Ejendomsretten til patenter, mærkevarenavne og ophavsret er beskyttet. Alle rettigheder forbeholdes. Oplysninger i sikkerhedsdatablade samt advarsler på pakningen skal overholdes. Vi forbeholder os ret til at ændre og supplere indholdet af oplysninger uden forudgående varsel og uden forpligtelse til aktualisering. Disse bestemmelser gælder fremdeles ubegrænset for ændringer og tilføjelser.