



AK350A

FADE-OUT THINNER

Beskrivelse

Fade-out thinner developed to allow a smooth and invisible spot repair with DuPont Refinish and Imron® Fleet Line 2K topcoats or 2K clearcoats.
Sammensætning baseret på akryl-copolymer.

Produkter

AK350A Fade-out Thinner - aerosol (udsprøjtning med fortynder - spraydåse)

Egenskaber

- Fast and easy system to smoothen out fade-out areas of spot repair with DuPont Refinish or Imron® Fleet Line 2K topcoats or 2K clearcoats.
- Overholder VOC-loven, i overensstemmelse med EU direktivet 2004/42/EC.

Malingsystemer - overholder EU direktivet 2004/42/EC

Kan anvendes i:

- DuPont Refinish 2-komponent toplakker: Centari® 5035.
- Imron® Fleet Line 2-komponent toplakker: Imron® Elite og Imron® Elite HDC;
- DuPont Refinish 2-komponent klarlakker: 3550S, 3750S/3760S, 3800S; CC6400 og CC6600
- Imron® Fleet Line 2-komponent klarlakker: EL500.

Malingsystemer - overholder ikke EU direktivet 2004/42/EC

Kan anvendes i:

- DuPont Refinish 2-komponent toplakker: Centari® 500, Centari® 500 HB, Centari® 501 og Imron® 700;
- Imron® Fleet Line 2-komponent toplakker: Imron® Traffic;
- DuPont Refinish 2-komponent klarlakker: 120S, 655S, 679S, 696S og 3050S.

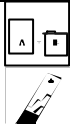




Gælder fra 11. oktober 2010

AK350A

FADE-OUT THINNER

TEKNISK INFORMATION

 Blandingsforhold	Klar til brug.
VOC	710 g/liter
 Pot life ved 20°C	Ikke relevant.
	Omrystes før brug.
Disse tekniske data gælder kun for de her omtalte materialer og ikke for anvendelse i kombination med andre produkter eller ved brug af andre fremgangsmåder. De tekniske data kan ikke betragtes som nogen garanti eller kvalitetsspecifikation, og vi påtager os intet ansvar, hverken for produktets anvendelse eller for arbejdsresultatet.	

ANBEFALET ANVENDELSE

Produktdata
EU direktiv 2004/42/EC: 2004/42/IIB(e) (840)710: EU's grænseværdi for dette produkt (produkt kategori: IIB(e)) i sprøjteklar form, er maksimum 840 g/liter af VOC-tallet. VOC-indholdet for dette produkt i sprøjteklar form, er maksimum 710 g/liter.

Produkt	Emballage (mliter)	Lagerholdbarhed ved 20°C (år)	Massefylde (kg/liter)
AK350A	400	2	0,766

Sikkerhed
Læs det arbejdshygiejniske datablad for produktet, før det anvendes. Overhold sikkerhedsreglerne, som står på emballagen.



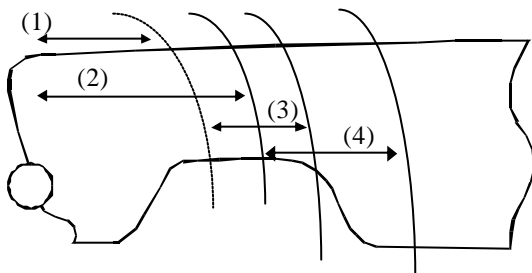
AK350A

FADE-OUT THINNER

ANBEFALET ANVENDELSE (fortsat)

Pletreparation: AK350A Fade-out Thinner metoden for DuPont Refinish eller Imron® Fleet Line 2-komponent toplakker

- (1) Påfør 1 lag 2-komponent toplak over reparationsområdet.
 - (2) Påfør 2. lag 2-komponent toplak, således at dette rækker endnu længere ud over reparationsområdet.
 - (3) Lav en jævn sprøjteovergang ved opblanding med AK350A inden for maksimalt 5 min.
 - (4) Udvid eventuelt sprøjteovergangs område med AK350A inden for maksimalt 5 min.
- ! Undgå at påføre AK350A uden for det klargjorte område.



Efter gennemhærdning kan glansen om nødvendigt justeres ved polering med et polermiddel uden silikone eller en afsluttende glans uden silikone.



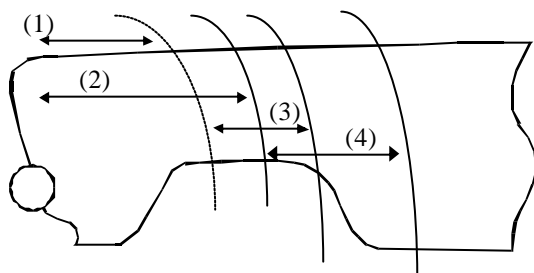
AK350A

FADE-OUT THINNER

ANBEFALET ANVENDELSE (fortsat)

Pletreparation: AK350A Fade-out Thinner metoden for DuPont Refinish eller Imron® Fleet Line 2-komponent klarlakker

- (1) Påfør 1 lag 2-komponent klarlak over DuPont Refinish basefarven, således at dette rækker ud over reparationsområdet.
 - (2) Påfør 2. lag 2-komponent klarlak, således at dette rækker endnu længere ud over reparationsområdet.
 - (3) Lav en jævn sprøjteovergang ved opblanding med AK350A inden for maksimalt 5 min.
 - (4) Udvid eventuelt sprøjteovergangs område med AK350A inden for maksimalt 5 min.
- ! Undgå at påføre AK350A uden for det klargjorte område.



Efter gennemhærdning kan glansen om nødvendigt justeres ved polering med et polermiddel uden silikone eller en afsluttende glans uden silikone.