

AU175 FLATTENING BINDER



PRODUKTBSKRIVELSE

Flattening Binder AU175 er egnet for de fleste to komponents topplakker og klarlakk fra Cromax. Den muliggjør enkel blanding av to komponents topplakkfarger og to komponents klarlakk i diverse blandingsforhold, avhengig av det ønskede glansnivået.

Tilfører matt effekt til topplakk eller klarlakk

EGENSKAPER

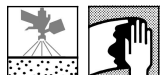
- 01** Kan brukes på halvfleksible plastdeler.
- 02** Kan brukes med Centari 500*, Centari 500 HB*, Centari 501*, Centari 5035, Imron 700*, VR-1120, 1200S, 679S, 3050S, 3750S, 3760S, 3800S, CC6400 og CC6600.
- 03** Leveres klar til bruk.
- 04** Muliggjør enkel blanding av 2k topplakker med solide farger og 2k klarlakk.

FLATTENING BINDER

Klargjøring av produkter - Påføring 2K Topplakk / 2K klarlakk (VOC godkjent)



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Underlaget skal behandles i følge våre anbefalinger som er gitt i TDS i oppgitte mengder.



Topcoat	Aktivator	Standard	
Centari 5035	XK205	4	1

BLANDEREGEL TIL 2K TOPPLAKK

Matte farger:

Erstatt binder med AU175 i forholdet 100 %.

- Ved pastelfarger er blandeforholdet etter vekt 0/150 (binder/AU175) anbefalt.
- Ved farger som kun inneholder 200 gr miksefarge/eller mindre, (se Cromax colour tools), anbefalt blandeforholdet etter vekt er 20/80 (binder/AU175).

Semi-glans farger:

Blande binder med AU175 etter vekt i forholdet 50/50.

- Alle andre vektforhold med mindre enn 100 % AU175 er tillatt i semi-glans farger.

Klarlakk	Aktivator	Tynner	Standard		
VR-1120	VR-1132	-	3	1	-
3750S / 3760S	XK206	XB387	4	1	0.5
3800S	XK206	-	4	1	-
CC6400	XK206	AZ9100/ AZ9101	4	1	0.25
CC6600	XK206	AZ9100/ AZ9101	4	1	0.25

BLANDEREGLER TIL 2K KLARLAKK (VOC)

Matte farger

- Blande klarlakk med AU175 etter vekt i forholdet 20/80 (klarlakk/AU175).

Semi-glans farger

Blande klarlakk med AU175 etter vekt i forholdet 70/30 (klarlakk/AU175).

- Alle andre vektforhold med mindre enn 70 % AU175 er tillatt for å oppnå semi-glans klarlakk.



Referer til original TDS og valgt kvalitet.

VOC-tilpasset

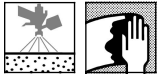
2004/42/IIB(e)(840) 600: Europeisk VOC-grenseverdi for dette produktet (produkt kategori: IIB(e)) ferdig til bruk er maks. 840 gr./litr. VOC. VOC- innhold for dette produktet ferdig til bruk er maks. 600 gr./litr

FLATTENING BINDER

Klargjøring av produkter - Påføring 2K Topplakk / 2K klarlakk (IKKE-VOC)



Det er sterkt anbefalt og benytte godkjent verneutstyr under påføring, for å unngå irritasjon på hud og i øyne.



Underlaget skal behandles i følge våre anbefalinger som er gitt i TDS i oppgitte mengder.



Topcoat	Aktivator	Tynner	Standard		
C500	125S	AK321	2	1	0.5
C500 HB	AK260	AK360	3	1	0.6
C501	AK260	AB380	4	1	1
I700	AU270	AU370	4	1	0.5 - 1

BLANDEREGEL TIL 2K TOPPLAKK

Matte farger:

Erstatt binder med AU175 i forholdet 100 %.

- Ved pastellfarger er blandeforholdet etter vekt 0/150 (binder/AU175) anbefalt.

- Ved farger som kun inneholder 200 gr miksefarge/eller mindre, (se Cromax colour tools), anbefalt blandeforholdet etter vekt er 20/80 (binder/AU175).

Semi-glans farger:

Blande binder med AU175 etter vekt i forholdet 50/50.

- Alle andre vektforhold med mindre enn 100 % AU175 er tillatt i semi-glans farger.

Klarlakk	Aktivator	Tynner	Standard		
1200S	125S	AB385//AK360/ XB387/XB390	2	1	0.3
1200S	AK260	AB385//AK360/ XB387/XB390	3	1	0.6
679S	AK260	AB385//AK360/ XB387/XB390	3	1	0.6
3050S	AK260	-	4	1	-
3050S	XK205	-	5	1	-

BLANDEREGEL FOR 2K KLARLAKK (IKKE-VOC)

Matte farger:

- VR-1120, 3750S/3760S, 3800S, CC6400 og CC6600: bland klarlakk med AU175 etter vekt i forholdet 20/80 (klarlakk/AU175).

- 679S og 3050S: bland klarlakk med AU175 etter vekt i forholdet 30/70 (klarlakk/AU175).

- 1200S: bland klarlakk med AU175 etter vekt i forholdet 40/60 (klarlakk/AU175).

Semi-glans farger:

Bland klarlakk med AU175 etter vekt i forholdet 50/50 (klarlakk/AU175).

- Alle andre vektblandeforhold med AU175 er tillatt for å oppnå en semi-glans klarlakk finish.



Referer til original TDS og valgt kvalitet.

VOC-tilpasset

Denne produktblanding er ikke VOC-tilpasset

TEKNISK DATABLAD

AU175

FLATTENING BINDER

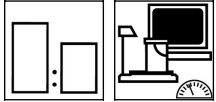


FLATTENING BINDER

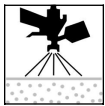
Produkter

AU175 Flattening Binder

Produktblanding



Blandingsforhold med spesialprodukter finnes i tabellen for produktmix i Chromaweb og i hvert enkelt TDS.



AU175 Flattening Binder kan overlakkes innen 24 timer, med "scuff" slipepad for nedmattering



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Matteringgrad avhenger av påføring. Et vått strøk gir høyere glans enn et lett strøk.
- Det forefinnes mange blanderesepser til matte OEM farger tilgjengelig i Cromax® colour tools. Alle matte farger kan benyttes ved å erstatte binder eller klarlakk med AU175 etter foreskrevet anbefaling over.
- Ikke nødvendig og tilsette 805R for oppnå fleksibilitet, AU175 gir nok fleksibilitet til semi-myke plastideler. Full fleksibilitet for matt lakkfinish kan ikke oppnåes med denne teknologi.
- Det er ikke mulig å oppgi blandeforhold til en eksakt glansgrad, fordi sluttresultatet vil variere avhengig av fargens innflydelse, akselerator, påføring og tørkemethode. Mørke farger (f.eks.. black) trenger alltid mindre AU175 for å oppnå en eksakt glansgrad i motsetning til lyse farger f.eks. white).
- Total utskifting av AU175 i svart farge (200 gr eller mindre fargel) kan lede til dårligere påføringsegenskaper.

Les sikkerhetsdatablad før bruk, observer fareinformasjon som er gitt i produktetiketten

Alle andre produkter som det blir referert til i denne lakkeringsprosedyren er fra vårt Cromax produktassortiment. Våre oppgitte systemegenskaper vil ikke være gyldig når gitte materialer blir anvendt i kombinasjon med andre materialer, eller tilsetninger som ikke er en del fra vårt Cromax produktassortiment, dersom disse ikke blir nevnt.

Kun til profesjonelt bruk! Informasjon som er angitt i dette dokumentet er spesielt valgt ut, og arrangert av oss. Den er basert ut fra vår beste kunnskap på nåværende utgivelsestidspunkt. Denne informasjon er kun gitt til dette formålet. Vi er ikke ansvarlige for nøyaktighet og fullstедighet. Det er helt opp til bruker å kontrollere at gitte opplysninger er oppdatert og har de egenskaper som trengs til lakkeringsformålet. Den intellektuelle eierrettighet i denne informasjonen, inkludert patenter, varemerker og opphavsrettigheter er beskyttet. Alle rettigheter er beskyttet. Relevante oppgitte informasjoner om materialer, og sikkerhetsdata, og advarsler som er gitt på fareetikett må følges. Vi kan endre og / eller fjerne deler av informasjonen, hele eller deler av denne informasjonen, når som helst etter eget forgodtbefinnende, uten forvarsel, og tar ikke ansvar for å oppdatere informasjon. Alle regler som er fastsatt i denne paragraf gjelder tilsvarende for eventuelle fremtidige endringer og tillegg.