

AU175

FLATTENING BINDER



DESCRIERE PRODUS

Liantul de aplatizare Flattening Binder AU175 este adecvat pentru majoritatea straturilor de acoperire superioare și lacurilor Cromax 2K. Permite prepararea facilă a culorilor pentru stratul de acoperire superior 2K și a lacurilor 2K în diferite rapoarte, în funcție de nivelul de luciu necesar.

Adaugă straturilor de acoperire superioare sau lacurilor un efect mat

CARACTERISTICI

- 01** Poate fi utilizat pe piesele din material plastic semiflexibile.
- 02** Poate fi utilizat împreună cu produsele Centari 500*, Centari 500 HB*, Centari 501*, Centari 5035, Imron 700*, VR-1120, 1200S*, 679S*, 3050S*, 3750S, 3760S, 3800S, CC6400 și C6600.
- 03** Este livrat gata de utilizare.

FIȘA TEHNICĂ

AU175

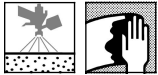


FLATTENING BINDER

Product preparation - application Vopsele 2K / Lacuri 2K (VOC)



Este recomandată utilizarea echipamentului adecvat pentru protecție, în timpul aplicării, pentru a evita iritații respiratorii, de piele sau de ochi.



Suprafața trebuie pregătită conform recomandărilor din TDS pentru sistemul selectat.



Vopsea	Activator	Standard	
Centari 5035	XK205	4	1

MIXING RULES FOR 2K TOPCOATS

Flat colours:

Replace binder by AU175 in ratio of 100 %.

- For pastel colours a weight ratio of 0/150 (binder/AU175) is required.

- For colours that only contain 200 g tint/l or less (see Cromax colour tools), the weight ratio 20/80 (binder/AU175) is required.

Semi-gloss colours:

Mix binder with AU175 in weight ratio of 50/50.

- All other weight ratios with less than 100 % AU175 are allowed to obtain semi-gloss colours.

Invelis transparent	Activator	Diluant	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

MIXING RULES FOR 2K CLEARS (VOC)

Flat colours

- Mix clear with AU175 in weight ratio of 20/80 (clear/AU175).

Semi-gloss colours

Mix clear with AU175 in weight ratio of 70/30 (clear/AU175).

- All other weight ratios with less than 70 % AU175 are allowed to obtain semi-gloss clears.

PS5501A 1K Headlight Primer forms an opaque film. Full transparency is only achieved by the following protective coating with CC5502A 2K Headlight Clear.

It is important that the primer homogeneously covers the entire headlight lens.



Referire la TDS original al sistemului selectat.

Conform directivei
COV

2004/42/IIIB(e)(840) 600: Valoarea limită europeană pentru acest produs (categorie produs: IIB(e)) în formă gata de folosire este maximum 840 g/l COV. Conținutul COV al acestui produs, în formă gata de folosire, este de maximum 600 g/l.

FIȘA TEHNICĂ

AU175

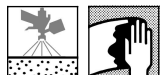


FLATTENING BINDER

Product preparation - application Vopsele 2K / Lacuri 2K (NON-VOC)



Este recomandată utilizarea echipamentului adecvat pentru protecție, în timpul aplicării, pentru a evita iritații respiratorii, de piele sau de ochi.



Suprafața trebuie pregătită conform recomandărilor din TDS pentru sistemul selectat.



Vopsea	Activator	Diluant	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

MIXING RULES FOR 2K TOPCOATS

Flat colours:

Replace binder by AU175 in ratio of 100 %.

- For pastel colours a weight ratio of 0/150 (binder/AU175) is required.

- For colours that only contain 200 g tint/l or less (see Cromax colour tools), the weight ratio 20/80 (binder/AU175) is required.

Semi-gloss colours:

Mix binder with AU175 in weight ratio of 50/50.

- All other weight ratios with less than 100 % AU175 are allowed to obtain semi-gloss colours.

Invelis transparent	Activator	Diluant	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	-

REGULI AMESTEC PENTRU LACURILE 2K (NON-VOC)

Culori uni

- VR-1120, 3750S/3760S, 3800S, CC6400 si CC6600: amestec lac cu AU175 in raport de 20/80 (lac/AU175).

- 679S si 3050S: amestec lac cu AU175 in raport de 30/70 (clear/AU175).

- 1200S: amestec lac cu AU175 in raport de 40/60 (clear/AU175).

Culori semiluciu

Amestec lac cu AU175 in raport de 50/50 (lac/AU175).

- Toate celelalte rapoarte de amestec cu AU175 sunt permise pentru a obtine lacuri semilucioase.



Referire la TDS original al sistemului selectat.

Conform directivei
COV

Acest amestec de produs nu este conform cu directiva COV

FIȘA TEHNICĂ

AU175

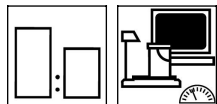


FLATTENING BINDER

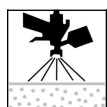
Produse

AU175 Flattening Binder

Mix produs



Raporturile de amestec cu agenți speciali sunt disponibile în tabelul de amestec al produselor pe Chromaweb și în Fișele Tehnice ale produselor.



AU175 Flattening Binder poate fi acoperit în 24 ore, cu șlefuire



Curățați după utilizare cu un diluant potrivit pentru spălat pistoale.

Indicații

- Materialul trebuie să fie la temperatura camerei (18-25°C) înainte de utilizare.
- Gradul de întindere depinde de modul de aplicare. Un strat umed oferă un luciu mai mare decât un strat subțire.
- A lot of flat OEM colours can be retrieved from the Cromax colour tools. Any other flat colour can be obtained by replacing binder or clear with AU175 in the way described above.
- No need to add 805R to achieve flexibility, AU175 is giving enough flexibility for semi-flexible plastic parts. Full flexible flat finishes can not be obtained with this technology.
- It is not possible to give mixing ratios in connection to exact flattening values, because the end result will vary, depending upon the influence of colour, activator, application and drying method. Darker colours (e.g. black) always need less AU175 to end up at a specific flattening value than light colours (e.g. white).
- Încercarea totală a liantului cu AU175 în culoarea neagră (200 g sau mai puțin pigment/l) poate duce la scăderea proprietăților de aplicare.

Consultați Fișa de Securitate înainte de utilizare. Atenție la informațiile de precauție afișate pe recipient.

Toate celelalte produse menționate în procesul de refinisare fac parte din gama de produse Cromax. Proprietățile sistemului nu vor fi valabile când materialul respectiv este utilizat în combinație cu orice alte materiale sau aditivi care nu fac parte din gama de produse Cromax, decât dacă este altfel explicit specificat.

Doar pentru uz profesional! Informația oferită în această documentație a fost selectată cu atenție. Este bazată pe cele mai bune cunoștințe ale noastre referitoare la subiect, la data acestui document. Informația este dată doar în scopul informării. Nu suntem răspunzători pentru corectitudinea, acuratețea și completitudinea acesteia. Este responsabilitatea utilizatorului de a verifica informația cu privire la actualizare și conformitate cu scopul intenționat. Proprietatea intelectuală din această Informație, inclusiv patente, mărci și drepturi de autor, este protejată. Toate drepturile rezervate. Fișa de Securitate relevantă și Avertismentele afișate pe eticheta produsului trebuie să fie citite. Ne rezervăm dreptul de a modifica / elimina elemente din această Informație în orice moment, fără înștiințare și nu ne asumăm nici o responsabilitate pentru actualizarea Informației. Toate regulile menționate în această clauză se vor aplica în același mod pentru orice modificări viitoare și amendări.