

## IJMOCOLOR COPLUS

### BESKRIVNING

Ijmocolor COplus är en kulörpasta baserad på högkvalitativa pigment fint utblandade i ricinolja och utvalda tensider och dispergeringsmedel. Ijmocolor COplus är fri från lösningsmedel och VOC.

### FÖRDELAR

- Lämplig för kolorering av lösningsmedelfria polyuretan-system;
- Lämplig kulörpasta för harts och golvbeläggningar, etc. baserade på polyuretan;
- Hög pigmenthalt och kulörstyrka, små doser räcker och ger god kostnadseffektivitet;
- Innehåller tensider och dispergeringsmedel, vilket ger god kompatibilitet med många olika basmaterial och härdare;
- Baseras på högkvalitativa och ljusäkta pigment;
- Alla 13 bas-kulörer kan blandas i valfri ratio;
- Med alla 13 bas-kulörer kan de flesta kulörer blandas fram, inkl. alla RAL- och NCS-kulörer;
- Använd Ijmocolor COplus för att garantera god kulörautenticitet och hög nivå av reproducering, utan risk för ytdefekter så som kulörseparation;
- Ijmocolor COplus har låg viskositet och lämpar sig för automatiserade kulörblandningsapparater;
- Nästan obegränsad hållbarhet.

### KULÖR OCH GLANS

13 standardkulörer, specialkulörer blandas på begäran

### GRUNDEGENSKAPER (VID 23°C OCH 50% RELATIV LUFTFUKTIGHET)

Densitet	:	ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup> (white COplus 100), beroende på kulör
Torrhalt	:	ca. 100 % (volym)
Pigmenthalt	:	ca. 50 % (white COplus 100), beroende på kulör
Hållbarhet	:	i originalförpackning, förvaras svalt och torrt, min. 12 månader
Flampunkt (DIN53213)	:	> 65 °C

### INSTRUKTIONER

Före användning, blanda väl

Blandningsförhållande som färg (Coatings)	:	använd 10-15 % (i vikt) Ijmocolor COplus. Den faktiska kvaniteten beror på kulör och appliceringsmetod.
Golvbeläggningar som appliceras med rulle	:	använd 5-10 % (i vikt). Den faktiska kvaniteten beror på kulör och appliceringsmetod.
Solida ytor	:	använd 1-5 % (i vikt) Den faktiska kvaniteten beror på kulör och appliceringsmetod.

### ÖVRIG INFORMATION

- Tillsätt Ijmocolor COplus:  
Addera Ijmocolor COplus i baskomponenten under omrörning. Adderas en större mängd kulörpasta till en bas så ökar behovet av härdare som ska tillsättas.
- Kombinationer av bas-harts och isocyanater:
  - Granska alltid egenskaperna hos bas-hartset, isocyanater och Ijmocolor COplus i relation till kompatibilitet, applicering, brukstid och stabilitet, genom att utföra ett prov.
  - När aromatiska isocyanater används som härdaragent så kommer missfärgning att ske när ytan utsätts för solljus. Detta fenomen är inneboende i valet av härdare.



## IJMOCOLOR COPLUS

- Kulörer  
De 13 baskulörerna i IJmicolor COplus är:

Kod	Beskrivning	% polymer
CO100	IJmicolor COplus 100 white	± 50
CO113	IJmicolor COplus 113 bright yellow	± 50
CO116	IJmicolor COplus 116 yellow	± 70
CO120	IJmicolor COplus 120 green	± 80
CO123	IJmicolor COplus 123 mid yellow	± 50
CO133	IJmicolor COplus 133 oxyde yellow	± 50
CO140	IJmicolor COplus 140 oxyde red	± 50
CO145	IJmicolor COplus 145 red	± 50
CO150	IJmicolor COplus 150 blue	± 85
CO191	IJmicolor COplus 191 black	± 50
CO192	IJmicolor COplus 192 purple	± 50
CO196	IJmicolor COplus 196 violet	± 60
CO198	IJmicolor COplus 198 oxyde green	± 50

Med kulörerna ovan kan alla RAL och NCS-kulörer blands fram.

### SÄKERHETSINFORMATION

Se korresponderande säkerhetsdatablad (MSDS) för detaljerad information och säkerhet, återvinning och hälsa.

### ANSVARFRISKRIVNING

Informationen i detta produktblad presenteras i god tro och tros vara korrekt vid utfärdandedatum. De IJssel Coatings lämnar inga garantier för att informationen är komplett eller exakt. Under inga omständigheter är De IJssel Coatings och Hedbergs Industri AB ansvariga för några skador som har skett i samband med tillämpning av denna information. / De IJssel Coatings

Datum: Januari 2017  
Artikelnummer: 702

