



Gælder fra 10. april 2009

## EL555

### FLATTENING BINDER HS

#### Beskrivelse

Matterende bindemiddel til brug sammen med Imron<sup>®</sup> Fleet Line 2-komponent toplakker og 2-komponent klarlakker.  
Sammensætning baseret på en unik, patentbeskyttet "stjerne" polymer-teknologi.

#### Produkter

EL555 Flattening Binder HS (matterende bindemiddel med højt tørstofindhold)

#### Egenskaber

- Letter klargøring af matte Imron<sup>®</sup> Fleet Line 2-komponent toplakker og Imron<sup>®</sup> Fleet Line 2-komponent klarlakker i forskellige blandingsforhold afhængigt af den ønskede glansstyrke.
- Kan anvendes i: Imron<sup>®</sup> Traffic\*, Imron<sup>®</sup> Elite, Imron<sup>®</sup> Elite HDC og EL500.
- Overholder VOC-loven, i overensstemmelse med EU direktivet 2004/42/EC.

\* Produktet overholder ikke EU direktivet 2004/42/EC.



Gælder fra 10. april 2009

## EL555

### FLATTENING BINDER HS

#### TEKNISK INFORMATION

##### Blanding af Imron® Traffic Flat\*

###### Halvmatte farvenuancer

- Hvis farverecepten indeholder op til 80 % TR530\*, erstattes 75 % TR530\* med EL555 og behold 25 % TR530\*.
- Hvis farverecepten indeholder mere end 80 % TR530\*, erstattes 60 % TR530\* med EL555 og behold 40 % TR530\*.

###### Matte farvenuancer

- Hvis farverecepten indeholder op til 70 % TR530\*, erstattes 100 % TR530\* med EL555 og tilsættes ekstra 50 % EL555.
- Hvis farverecepten indeholder mere end 70 % TR530\*, erstattes 100 % TR530\* med EL555.

\* Produktet overholder ikke EU direktivet 2004/42/EC.

##### Blanding af Imron® Elite Flat

###### Halvmatte farvenuancer

- Hvis farverecepten indeholder op til 80 % af binderpakken (= PT199 + EL580), erstattes binderpakken med EL555 og der bibeholdes 25 % EL580.
- Hvis farverecepten indeholder mere end 80 % af binderpakken (= PT199 + EL580), erstattes 60 % af binderpakken med EL555 og der bibeholdes 40 % EL580.

###### Matte farvenuancer

- Hvis farverecepten indeholder op til 70 % af binderpakken (= PT199 + EL580), erstattes binderpakken 100 % med EL555 og tilsættes yderligere 50 % EL555.
- Hvis farverecepten indeholder mere end 70 % af binderpakken (= PT199 + EL580), erstattes binderpakken 100 % med EL555.

##### Blanding af Imron® Elite HDC Flat

###### Halvmatte farvenuancer

- Hvis farverecepten indeholder op til 80 % EL560, erstattes 75 % EL560 med EL555 og behold 25 % EL560.
- Hvis farverecepten indeholder mere end 80 % EL560, erstattes 60 % EL560 med EL555 og behold 40 % EL560.

###### Matte farvenuancer

- Hvis farverecepten indeholder op til 70 % EL560, erstattes 100 % EL560 med EL555 og tilsættes ekstra 50 % EL555.
- Hvis farverecepten indeholder mere end 70 % EL560, erstattes 100 % EL560 med EL555.

##### Blanding af Imron® Elite Clear HS Flat

###### Halvmat klarlak

- Bland EL500 med EL555 i forholdet 70/30.

###### Mat klarlak

- Bland EL500 med EL555 i forholdet 15/85.

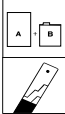

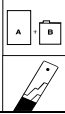



Gælder fra 10. april 2009

# EL555

## FLATTENING BINDER HS

### TEKNISK INFORMATION (fortsat)

NORMALT BLANDINGSFORHOLD - Imron® Fleet Line 2-KOMPONENT TOPLAKKER					
	Blandingsforhold		Imron® Traffic Flat*	Imron® Elite Flat	Imron® Elite HDC Flat
			Rumfang	Rumfang	Rumfang
		Imron® Traffic Flat*	5	-	-
		Imron® Elite Flat	-	5	-
		Imron® Elite HDC Flat	-	-	5
		ET645/ET650/ET655	1	1	1
		ET745/ET750/ET755	1	0,5	0,5
	Pot life ved 20°C	<b>Halvmat</b>			
		ET645	2 timer		
		ET650	2 timer		
		ET655	2 timer 30 min.		
		<b>Mat</b>			
		ET645	3 timer		
		ET650	3 timer		
		ET655	3 timer 30 min.		
NORMALT BLANDINGSFORHOLD - Imron® Fleet Line 2-KOMPONENT KLARLAKKER					
	Blandingsforhold		Imron® Elite Clear HS Flat		
			Rumfang		
		Imron® Elite Clear HS Flat	4		
		ET645/ET650/ET655	1		
	<b>Anvendelse</b>	Se det særskilte tekniske datablad for det valgte produkt.			
	<b>Omrøring</b>	Der kræves grundig omrøring af tonefarver, bindemiddel og matterende bindemiddel både før og efter tilsætning af aktivator.			
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.					

\* Produktet overholder ikke EU direktivet 2004/42/EC.



Gælder fra 10. april 2009

## EL555

### FLATTENING BINDER HS

#### ANBEFALET ANVENDELSE

##### Overfladebehandling

Overfladen skal klargøres ifølge anvisningerne på det særskilte tekniske datablad for den valgte kvalitet.

##### Rengøring af værktøj

Brug den rigtige DuPont Refinish pistolrens med opløsningsmiddel.

##### Overlakering

På et hvert tidspunkt efter tapeklar-tiden. Efter 24 timer er en matslibning nødvendig.

##### Bemærk

- PowerTint® tonefarver skal omrøres grundigt før udvejning, og mat nuance/klarlak skal omrøres straks efter udvejning.
- EL555 skal omrøres grundigt og blandingen skal blive på blandedanlægget indtil brug.
- Omrør EL555 grundigt før brug.
- Produktet skal have rumtemperatur (18-25°C), før det anvendes.

##### Produktdata

EU direktiv 2004/42/EC: 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 600 g/liter.

Produkt	Emballage (liter)	Lagerholdbarhed ved 20°C (år)	Massefylde (kg/liter)
EL555	3,5	2	1,062

##### Sikkerhed

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