

CENTARI® 6000

LOW EMISSION BASECOAT



PRODUKTBSKRIVELSE

Centari 6000 er vår unike, allsidige og brukervennlige løsemiddelbaserte baselakk. I den forenes konsentrerte fargetoner med løsemiddelbaserte bindemidler, slik at man får en baselakk som er egnet for markeder som ikke oppfyller kravene til flyktige organiske forbindelser. Den er egnet for flekk-, panel- og totalutbedring.

All-round løsemiddelbasert refinish resultat - mer produktiv enn C600

EGENSKAPER

- 01** Gir enkel og uanstrengt påføring med lavt forbruk og utmerket dekk.
- 02** Gir enestående fargegjengivelse og ekstremt nøyaktig fargematching.
- 03** Brukes med BK220 for suverene filmegenskaper.

TEKNISK DATABLAD

CENTARI® 6000

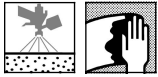


LOW EMISSION BASECOAT

Klargjøring av produkter - Påføring til 2-Sjikt farger



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



Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Grunnfiller eller Surfacer, slipt
Grunnfiller eller Surfacer, uslipt i en vått-i-vått prosess
Overflaten må forbehandles og rengjøres på riktig måte før påføring
Reparasjonsområdet skal slipes med P500-P600 (maskin) eller P800-P1000 (håndsliping)



| | | 15-25°C | >25°C | >30°C | |
|-------------------|-------------|---------|-------|-------|-----------------------|
| | | XB383 | XB387 | XB390 | |
| | | | C6000 | BK220 | XB383 / XB387 / XB390 |
| Standard | Alle farger | 3 | - | 1 | |
| Standard Aktivert | Alle farger | 2,7 | 0.3 | 1 | |

Oppgitte blandingsforhold gjelder volum
For best mulig filmkvalitet anbefales bruk av BK220.



Aktivert: 8 t



| | Sprøytedyse | Sprøytetrykk | |
|------------|--------------|--------------|-------------------|
| Kompatibel | 1.2 - 1.4 mm | 1.8 - 2 bar | Innvendig trykk |
| HVLP | 1.3 - 1.4 mm | 0.7 bar | Forstøvningstrykk |

Se produsentens instruksjoner



2 Strøk

med mellomavlutning: 1 min - 2 min
Til matt mellom strøkene for klare og lyse farger.
foreta avluftning av baselakken til den blir helt matt, før påføring av 2K HS klarlakk



Klarlakk

VOC-tilpasset

Denne produktblanding er ikke VOC-tilpasset

TEKNISK DATABLAD

CENTARI® 6000

LOW EMISSION BASECOAT



Centari Blend i standard påføring



Tilstøtende del:

Delen slipes med egnet slipeutstyr, f.eks. Trizact - P1000
Nye del / reparasjon: Slip overflaten (minimum P500)

Legg på blender og unngå ekstreme kanter på delen.

OBS: Blenderen kan være våt eller helst tørr.

Det anbefales bruk av sen tynner.

OBS: Blender Centari 6000 XB165/XB Thinners - 3/1

Blender Centari 600 AB160/AB Thinners - 1/0.8

1. strøk av baselakken legges på det størst området på hele reparasjonsstedet og tørkes.

Sprøyt 2. strøk av baselakken innenfor 1. strøk på hele reparasjonen og la det tørke.

Ikke gå utover 1. strøk.

Husk: Legg på et tåkestrøk ved metallic- og perlemorsfarger.

Klarlakk legges på til slutt.

10% aktivering (BK220) i alle sjikt i henhold til spesifikasjon over er nødvendig ved bruk av CC6700.

TEKNISK DATABLAD

CENTARI® 6000

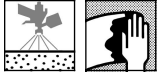


LOW EMISSION BASECOAT

Klargjøring av produkter - Påføring for 3-Sjikt farger



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



Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Grunnfiller eller Surfacer, slipt
Overflaten må forbehandles og rengjøres på riktig måte før påføring
Reparasjonsområdet skal slipes med P500-P600 (maskin) eller P800-P1000 (håndsliping)



| | 15-25°C | >25°C | >30°C | |
|-----------------------------------|-------------|-------|-------|--|
| | XB383 | XB387 | XB390 | |
| | | | | C6000 BK220 XB383 / XB387 / XB390 |
| Bunnfarge strøk (Aktivert) | Alle farger | 2,7 | 0.3 | 1 |
| Standard | Alle farger | 3 | - | 1 |

Opgitte blandingsforhold gjelder volum
For best mulig filmkvalitet anbefales bruk av BK220.



Aktivert: 8 t



| | Sprøytedyse | Sprøytetrykk | |
|-------------------|--------------|--------------|-------------------|
| Kompatibel | 1.2 - 1.4 mm | 1.8 - 2 bar | Innvendig trykk |
| HVLP | 1.3 - 1.4 mm | 0.7 bar | Forstøvningstrykk |

Se produsentens instruksjoner



2 strøk med bunnfarge
med mellomavlftning: 1 min - 2 min
Til matt mellom strøkene for klare og lyse farger.
foreta avluftning av baselakken til den blir helt matt, før påføring av 2K HS klarlakk

2 strøk med effekt/mellomsjikt
med mellomavlftning: 1 min - 2 min
Til matt mellom strøkene for klare og lyse farger.
foreta avluftning av baselakken til den blir helt matt, før påføring av 2K HS klarlakk



Klarlakk

VOC-tilpasset

Denne produktblanding er ikke VOC-tilpasset

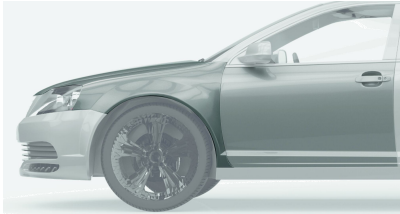
TEKNISK DATABLAD

CENTARI® 6000



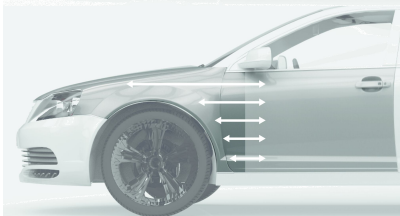
LOW EMISSION BASECOAT

Centari Blend i 3-strøks påføring



Tilstøtende del:

Delen slipes med egnet slipeutstyr, f.eks. Trizact - P1000
Nye del / reparasjon: Slip overflaten (minimum P500)

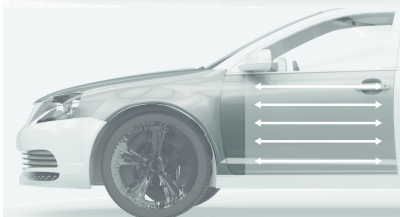


Ferdigblandet underlagsfarge legges på til dekk er oppnådd på reparasjonsområdet. Utvides til utflekingsområdet og tørkes mellom strøkene og før påføring av effektfarge.

OBS: Mixefarge / BK220 / tynner :

C600: 0.9/0.1/0.8

C6000: 2.7/0.3/1



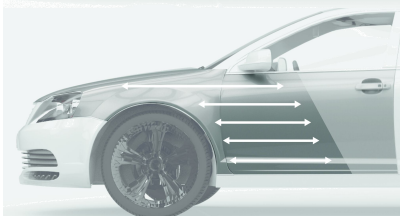
Legg på et tett strøk med Centari blender på tilstøtende utflekingsområder.

Husk: Blenderen kan være våt eller aller helst tørr.

Det anbefales bruk av sen tynner.

OBS: Blender C6000: XB165/XB-tynnere - 3/1

Blender C600: AB160/AB-tynner - 1/0.8



Legg på nødvendig mengde av effektfargen etterfulgt av et lett strøk, som flekkes ut mot blenderen.



Klarlakk legges på til slutt.

10% aktivering (BK220) i alle sjikt i henhold til spesifikasjon over er nødvendig ved bruk av CC6700.

TEKNISK DATABLAD

CENTARI® 6000

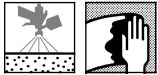


LOW EMISSION BASECOAT

Klargjøring av produkter - Påføring med Centari Baselakk som er aktivert (BK220)



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



Originallakk eller gammel lakk, godt slipt og rengjort
Grunning, grunnfyller eller fyller, slipt
Grunnfyller eller Surfacer, uslipt i en vått-i-vått prosess
Overflaten må forbehandles og rengjøres på riktig måte før påføring
Reparasjonsområdet skal slipes med P500-P600 (maskin) eller P800-P1000 (håndsliping)



| | 15-25°C | >25°C | >30°C | | |
|-----------------------|-------------|-------|-------|-------|-----------------------------|
| | XB383 | XB387 | XB390 | | |
| | | C6000 | XB165 | BK220 | XB383 / XB387 / XB390 |
| Til bruk under CC6700 | Alle farger | 2.7 | - | 0.3 | 1 |
| Til bruk under CC6700 | Blending | - | 1.8 | 0.2 | 1 |
| Flerfarge | Alle farger | 2.7 | - | 0.3 | 1 |

Opgitte blandingsforhold gjelder volum

For best mulig filmkvalitet anbefales bruk av BK220.

Ved 3-sjikt farger tilsett 10% aktivator (BK220) i alle lag med baselakk i henhold til ovennevnte spesifikasjoner når du bruker CC6700.

Ved flerfarger må hvert lag aktiveres, unntatt ved bruk under CC6700 må alle lag aktiveres. .



Aktivert: 8 t



| | Sprøytedyse | Sprøytetrykk | |
|------------|--------------|--------------|-------------------|
| Kompatibel | 1.2 - 1.4 mm | 1.8 - 2 bar | Innvendig trykk |
| HVLP | 1.3 - 1.4 mm | 0.7 bar | Forstøvningstrykk |

Se produsentens instruksjoner



| | |
|--------------------------------|--|
| 2 Strøk | med mellomavlftning: 1 min - 2 min Til matt mellom strøkene for klare og lyse farger. foreta avluftning av baselakken til den blir helt matt, før påføring av 2K HS klarlakk |
| 2 strøk med bunnfarge | med mellomavlftning: 1 min - 2 min Til matt mellom strøkene for klare og lyse farger. foreta avluftning av baselakken til den blir helt matt, før påføring av 2K HS klarlakk |
| 2 strøk med effekt/mellomsjikt | med mellomavlftning: 1 min - 2 min Til matt mellom strøkene for klare og lyse farger. foreta avluftning av baselakken til den blir helt matt, før påføring av 2K HS klarlakk |



Klarlakk

VOC-tilpasset

Denne produktblanding er ikke VOC-tilpasset

TEKNISK DATABLAD

CENTARI® 6000

LOW EMISSION BASECOAT

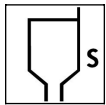


Produkter

XB390 Centari® 6000 Very slow Thinner

XB383 Standard Thinner

XB387 HI-Temp Thinner



DIN 4: 18 - 25 s ved 20°C



20 - 30 µm Tett farge - pearl farger
15 - 20 µm Metallic-farger



Etter bruk rengjøres med et egnet løsemiddelbasert rengøringsmiddel

Anmerkninger

- Materialet må ha romtemperatur (18-25°C) før bruk.
- Centari MasterTint blandefarger må røres godt før oppveining og Centari fargen må blandes umiddelbart etter oppveining.
- På godt klargjorte underlag legges på 1 medium strøk etterfulgt av et lett strøk etter 1-2 min avluftning. Sprøyt ikke 1. strøk til dekk. For transparente og lyse farger påføres 2 strøk. Avluftes til matt mellom strøkene.
- Det anbefales å blande inn 10% BK220 Basecoat Chip Protector før fortyning. Den gir også økte kvalitetsfunksjoner, økt steinsprutbeskyttelse og overlegen vedheft.
- For 3-sjikts systemer anbefales å aktivere grunnstrøket med 10% BK220 Basecoat Chip Protector.
- Påføring av klarlakk må utføres innen 3 dager.

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.