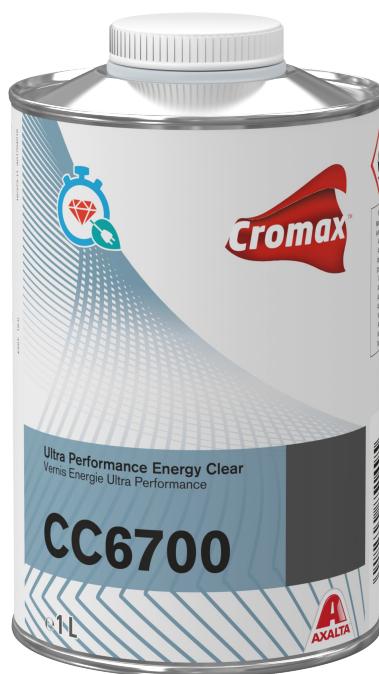


CC6700

ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR



PRODUKTBESKRIVNING

Ultra Performance Energy Clear CC6700 bygger på Axaltas patenterade hartsteknik. Produkten torkar mycket snabbt vid låga temperaturer eller under en kort härdningscykel. Ultra Performance Energy Clear CC6700 hjälper verkstäderna att optimera arbetsflödet, spara energi och öka produktiviteten samtidigt som den ger ett robust resultat med spegelblank, höglansig finish.

Energieffektiv, optimal snabbhet med enastående resultat, mest produktiv

FAKTA

- 01 Flera olika torkmöjligheter.
- 02 Kan användas för korta eller reducerade härdningscykler vid låg temperatur.
- 03 Bidrar till minskad energiförbrukning .
- 04 Ger en exceptionellt slät, högfyllande finish.
- 05 Den utmärkta prestandan bidrar till ökad produktivitet.
- 06 Mycket lätt att applicera i 1,5 skikt utan avluftning.
- 07 Ger överlägsen motståndskraft, glansbeständighet och hållbarhet.
- 08 Ger enhetliga resultat.
- 09 Kan lufttorkas.
- 10 Ger utmärkt skydd mot kemikalier och väder och vind samt utmärkt genomhärdning.

TEKNISKT DATABLAD

CC6700

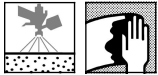


ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Förbehandling - applicering STANDARD



Vi rekommenderar att använda korrekt skyddsutrustning vid applicering för att förhindra irritation på hud och ögon.



Aktiverad Cromax Pro Baslack /Aktiverad Cromax Baslack: Underlagen måste torkas / avluftas i enlighet med TDS innan applicering.
Existerande underlag: Underlagen måste slipas och rengöras innan applicering.



M-6149

| | <20°C Lufttork | | 20-30°C Lufttork | | >30°C Lufttork | |
|-----------|-------------------|-----|---------------------|-----|-------------------|-----|
| | Vol. | Wt. | Vol. | Wt. | Vol. | Wt. |
| CC6700 | 2 | 100 | 2 | 100 | 2 | 100 |
| AR7701* | 1 | 52 | - | - | - | - |
| AR7702 | - | - | - | - | - | - |
| AR7702** | - | - | 1 | 52 | - | - |
| AR7701 | - | - | - | - | - | - |
| AR7703*** | - | - | - | - | 1 | 52 |
| AR7702 | - | - | - | - | - | - |

| | <20°C tork (40-45°C) | | 20-30°C tork (40-45°C) | | >30°C tork (40-45°C) | | <20°C tork (60-65°C) | | 20-30°C tork (60-65°C) | |
|-----------|----------------------------|-----|------------------------------|-----|----------------------------|-----|----------------------------|-----|------------------------------|-----|
| | Vol. | Wt. | Vol. | Wt. | Vol. | Wt. | Vol. | Wt. | Vol. | Wt. |
| CC6700 | 2 | 100 | 2 | 100 | 2 | 100 | 2 | 100 | 2 | 100 |
| AR7702** | 1 | 52 | - | - | - | - | 1 | 52 | - | - |
| AR7701 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AR7703*** | - | - | - | - | 1 | 52 | - | - | 1 | 52 |
| AR7702 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AR7702* | - | - | 1 | 52 | - | - | - | - | - | - |

*Använd AR7702 när det är risk för defekter: fuktig väderlek

***Använd AR7701 när torkningen är för långsam: torr väderlek

***Använd AR7702 när torkningen är för långsam: torr väderlek



Pot life vid 20°C : 1 tim



| | Sprutmunstycke | Spruttryck | |
|-------------|----------------|-------------|------------------------|
| VOC-godkänd | 1.2 - 1.3 mm | 1.8 - 2 bar | spruttryck |
| HVLP | 1.2 - 1.3 mm | 0.7 bar | sönderfördelningstryck |

Se tillverkarens anvisningar!



0.5 + 1
1 operation coat
1: tunnt och tät
2: normal

slutavluftning: 5 min - 10 min



För torkalternativ, se detaljerad sida.

VOC anpassad

2004/42/IIB(d)420) 420: Europeisk VOC-gränsvärde för denna produkt (produktkategori: IIB(d)) i klar-att-använda-form är max. 420 g/l VOC. VOC-innehåll för denna produkt i klar-att-använda-form är max. 420 g/l

TEKNISKT DATABLAD

CC6700



ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Produkter

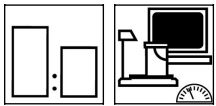
CC6700 Ultra Performance Energy Clear

AR7701 Energy Activator Fast

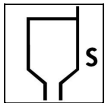
AR7702 Energy Activator

AR7703 Energy Activator HT/HH

Produktmix



Blandningsförhållande med speciella tillsatsmedel finns tillgängliga i produktmix tabeller på Chromaweboch i specifik TDS.



DIN 4: 13 - 15 s vid 20°C



45 - 55 µm

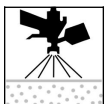


Utomhustemperatur

| | < 20°C | 20 - 30°C | > 30°C |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Lufttorkning (inte under 10°C) 40-60 min / 20°C | AR7701 50 - 60 min | AR7702 35 - 50 min | AR7703 40 - 50 min |
| Ugnstorka 10-15 min vid 40-45°C | AR7702 | AR7702 | AR7703 * |
| Ugnstorka 5-10 min vid 60-65°C | AR7702 | AR7703 ** | |

* 15 min ugnstorkning krävs

** 10 min ugnstorkning krävs



CC6700 Ultra Performance Energy Clear kan överlackeras inom 24 timmar, utan mellanslipning.



Rengör efter användandet med en lämplig lösningsmedelsbaserad tvättförtunning.

ULTRA PERFORMANCE ENERGY CLEAR

Anvisningar

- Materialet skall ha rumstemperatur (18-25°C) före användning.
- Beakta tilläggstid för uppvärmning till objekttemperatur.
- Överblivet sprutfärdigt material skall inte hällas tillbaka i originalburken.
- Luftfuktigheten har en påskyndande påverkan på torkning och potlife.
- När en burk med klarlack eller härdare är öppnad kan vi endast garantera 1 månads lagringstid på produkten.
- Burken med DP2100 och DP2110 måste förslutas noggrant omedelbart efter användning, då produkten reagerar med luftfuktighet och vatten vilket negativt påverkar härdningsegenskaperna.
- Cromax Pro baslack kulörer och Cromax Pro baslack blender måste aktiveras med 5% WB2075.
- Cromax baslack kulörer och Cromax baslack blender måste aktiveras med 2% AR075W.
- Kan också användas över aktiverad Centari baslack.
- Centari baslack kulörer och Centari baslack binderblandning måste aktiveras med 10% BK220 före förtunning.
- Aktiverad baslack måste appliceras omedelbart.
- För att kompensera användandet av WB2075 i Cromax Pro baslack, rekommenderar vi användning av långsammare blandning än normalt. En långsammare controller kan användas och/eller upp till 10% TN800W kan tillsättas.
- Vid lägre luftfuktighet blir torkningen långsammare, därför bör AR7701 användas vid luftfuktighet lägre än 40%.
- CC6700 kan inte göras flexibel eller matteras.
- Ytor med torrsprutning kan arbetas bort genom dimsprutning av AK350/AK350A vid mycket lågt spruttryck. Detta skall göras inom högst 5 min. efter sprutning av klarlacken och bör undvikas på liggande ytor.

Läs produktens säkerhetsdatablad före användning. Observera varningsmärkingen på burken.

Alla andra produkter som nämns i förbindelse med lackuppbyggnad är från Cromax systemegenskaperna gäller inte när relaterade produkter används i kombination med andra materialer och tillsatsmedel som inte tillhör Cromax, om det inte uttryckligen är angivet.

Endast för yrkesmässig användning! Informationen som förmedlas i denna dokumentation är noggrant utvald och arrangerad av oss. Den är baserad på vår bästa kunskap i ämnet vid datumet för utfärdandet. Informationen ges endast i informationssyfte. Vi är inte ansvariga för dess korrekthet, noggrannhet och fulländning. Det är upp till användaren att kontrollera informationen gällande uppdatering och användbarhet för hans avsedda ändamål. Det intellektuella innehållet i denna information, inkluderande patenter, varumärken och copyrights är skyddat. Alla rättigheter förbehållna. Relevanta säkerhetsdatablad, SDS, och varningar på produktens etikett skall följas. Vi kan modifiera och/ eller avsluta operationer av hela eller delar av denna information när som helst efter vårt eget omdöme, utan notis och antar inget ansvar för att uppdatera informationen. Alla regler som är framförda i detta stycke gäller följaktligen för eventuella framtida ändringar och tillägg.