



Bläck för 1000-serien

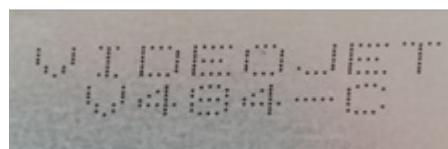
V484-C

Beskrivning

V484-C är ett svart ogenomskinligt bläck kvalificerat för Videojet 1710 pigmenterad kontinuerlig bläckstråleskrivare (CIJ). Bläcket är kemiskt identiskt med och har motsvarande funktion som Videojet 16-2000 svart CIJ-bläck. 16-2000-bläck är godkänt och anges i märkningsspecifikationer för en mängd olika flyg- och rymdkomponenter samt används av många leverantörer och tillverkare inom denna bransch.

De främsta fördelarna

- Kvalificerat för Videojet 1710 CIJ-skrivare
- Samma ljusstålighet som Videojet 16-2000-bläck
- Samma vidhäftningsegenskaper som 16-2000
- Samma kemiska sammansättning som 16-2000
- Samma beständighet mot genomskinliga överlack som 16-2000
- Borttagbar med frätande medel



Primära tillämpningar

V484-C-bläck ger god opacitet, ljusstålighet och IR-läsbarhet och har god vidhäftning samt passar utmärkt där ett bläck utan MEK behövs. Bläcket passar även utmärkt för substrat för andra allmänna tillämpningar, t.ex. metall, papper, trä, keramik och glas.

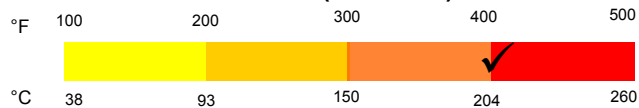
Vidhäftning



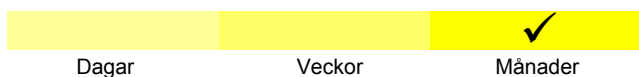
Torktid (sekunder)



Resistens mot torr värme (maximalt)



Ljusresistens



Kemikalieresistens



V484-C

Bläck för 1000-serien

Specifikationer

Produkt	Produkttyp	Färg	Lösningsmedelstyp	Behållarstorlek	Hållbarhetstid
V484-C	Bläck	Svart	Metanol/vatten	600 ml (-C)	18 månader*
V724-D	Make-up	Färglöst till svagt gult	Metanol/vatten	750 ml (-D)	24 månader*
V911-Q	Rengöring	Färglöst till svagt gult	Metanol/vatten	1 liter (-Q)	30 månader*

Förvaring

* Förvaras mellan 2 °C och 35 °C.

Skrivarparametrar

Kvalificerade modeller	Drifttemperatur	Driftluftfuktighet	Munstyckets kompatibilitet
1710	13–45 °C	10–90 %	60 µm, 70 µm

Certifieringar och godkännanden

Tungmetaller

V484-C-bläck uppfyller kraven i CONEG-modellens lagstiftning, inklusive 94/62/EG

RoHS/WEEE

V484-C-bläck uppfyller kraven i RoHS 2-direktivet 2011/65/EU och direktiv (EU) 2015/863

REACH

V484-C-bläck överensstämmer med EU:s förordning (EG) nr 1907/2006, och innehåller inga farliga ämnen (SVHC-ämnen).

Halogen

V484-C uppfyller IEC:s definition av halogenfri:

- Mindre än 900 ppm klor
- Mindre än 900 ppm brom
- Mindre än 1 500 ppm totalt av klor + brom

Livsmedelsförpackningar

V484-C-bläck kan användas på den sida på livsmedelsförpackningar som ej är i kontakt med livsmedlet. Förpackningen måste ha en barriär mellan bläcket och livsmedlet. Vid användning på detta sätt överensstämmer bläcken med 21 CFR 170.3(e)(1), förordning (EG) nr 10/2011 och förordning (EG) nr 2023/2006.

Övrigt

- V484-C-bläck innehåller inga material som amerikanska FDA, kanadensiska CFIA och/eller europeiska EFIC har identifierat som större allergener
- Animaliska råvaror används inte i V484-C-bläck
- V484-C-bläck innehåller inga tillsatta organismer, genetiskt modifierade eller inte

Ring **+46 31 7466190**
Mejla **info.se@videojet.com**
Eller besök **www.videojet.se**

Videojet Technologies Sweden
Johannefredsgatan 4
Mölnadal
Sweden

© 2020 Videojet Technologies Inc. – Med ensamrätt.
Vår policy på Videojet Technologies Inc. står för fortsatt
produktförbättring. Vi förbehåller oss rätten att ändra
utformning och/eller specifikationer utan förhandsbesked.

