



Bläck för Videojets 1000-serie

V467 / V468

Beskrivning

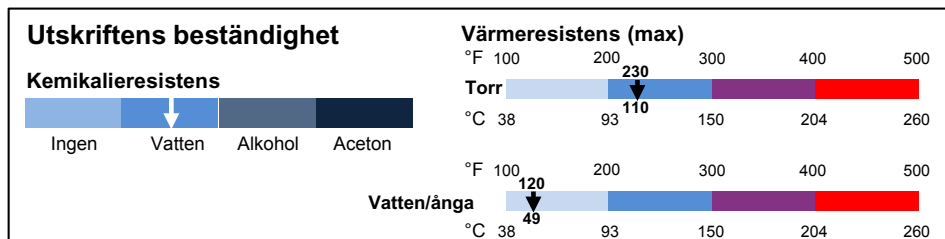
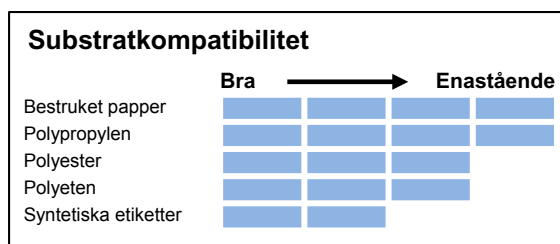
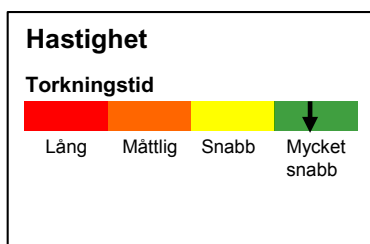
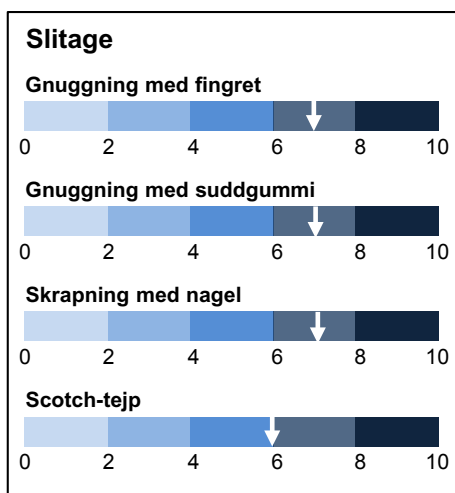
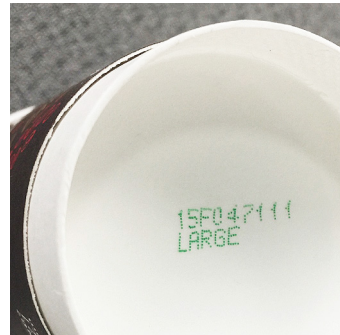
V467 och V468 är blått och grönt miljövänligt bläck med hög MEK-liknande prestanda i en formel utan MEK. De är specialutformade för utskrift av högkontrastkoder på plast, metall och bestruket kartongmaterial. Utmärkt vidhäftning bidrar till att koden klarar slitage orsakat av kontakt mellan produkter vid stapling eller transport längs produktionslinjen.

De främsta fördelarna

- Snabbtorkande etanol-/acetonbaserad formel
- Utmärkt vidhäftning på en mängd olika material
- Tydlig kontrast på ljusa ytor

Primära tillämpningar

V467- och V468-bläck passar utmärkt i höghastighetsförpackningslinjer där det krävs snabb torktid och god vidhäftning, och där det behövs ett bläck utan MEK. De passar utmärkt för obehandlade polyeten- och polypropylensubstrat som ofta förekommer inom livsmedelsförpackningsindustrin. Dessa bläck är även kompatibla med andra substrat för allmänna tillämpningar som metall, papper, trä, keramik, och glas.



V467 / V468

Bläck för Videojets 1000-serie

Specifikationer

Lösningsmedelstyp

Etanol/acetone

Färg

V467 – blått

V468 – grönt

Make-up

V710

Rengöring

V904-Q

Hållbarhetstid

12 månader

Drifttemperatur

5–40 °C (41–104 °F)

Driftluftfuktighet

10–90 %

Behållarstorlek

750 ml (-D)

Munstyckets kompatibilitet

60 µm, 70 µm

Att tänka på vid användning

Lufttorkarsats

Krävs vid en relativ luftfuktighet på 70 % eller högre

Rekommenderas under alla förhållanden för bästa långtidsdrift av skrivare

Certifieringar och godkännanden

Tungmetaller

Alla Videojets bläck uppfyller kraven i CONEG-modellens lagstiftning, inklusive 94/62/EG

RoHS/WEEE

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

REACH

Alla Videojets bläck överensstämmer med EU:s förordning (EG) nr 1907/2006. V467 och V468 innehåller inga särskilt farliga ämnen (SVHC-ämnen).

Halogen

V467 och V468 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

V467- och V468-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

- Inga Videojet bläck innehåller material som amerikanska FDA, kanadensiska CFIA och/eller europeiska EFIC har identifierat som stora allergener
- V467 och V468 innehåller inga animaliska råvaror
- Videojet tillsätter inga organismer, genetiskt modifierade eller inte, till något bläck

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.

