



Bläck för kontinuerliga bläckstråleskrivare

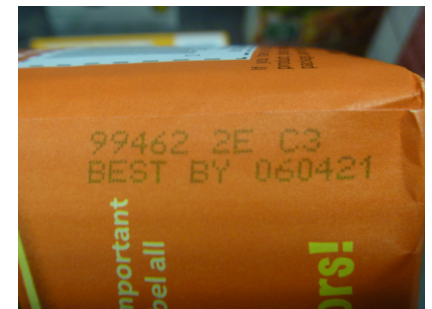
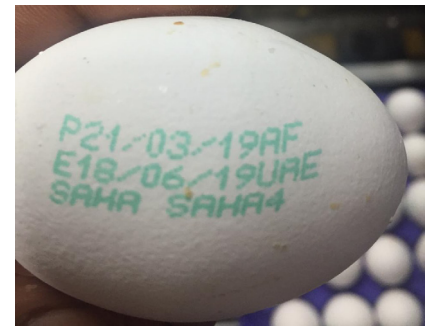
# V498

## Beskrivning

V498 är ett grönt livsmedelsgodkänt etanolbläck som är kvalificerat för Videojets kontinuerliga bläckstråleskrivare (CIJ) i 1000-serien. Detta bläck är idealiskt för utskrift på äggskal och andra tillämpningar med livsmedelskontakt.

## Fördelar

- Livsmedelsgodkänt iQMark™-bläck som erbjuder följande:
  - Bas av etanolösningsmedel
  - Utan MEK, metanol
  - Formel med livsmedelsgodkända material
  - Tillverkat enligt god tillverkningssed i livsmedelsbranschen (GMP)
- Vattenlösligt – avlägsnas lätt med vanligt vatten eller andra vattenbaserade vätskor
- Ersätter äldre 16-9250Q-bläck

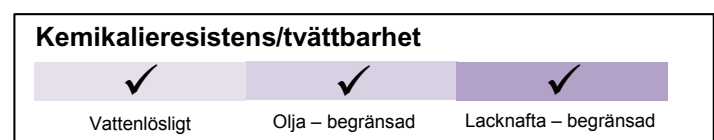
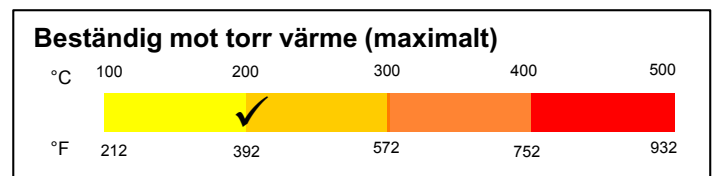
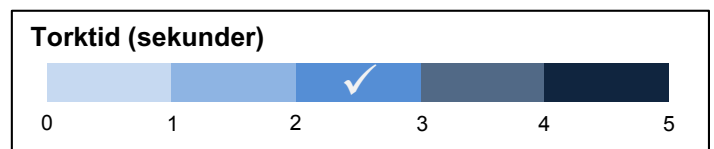
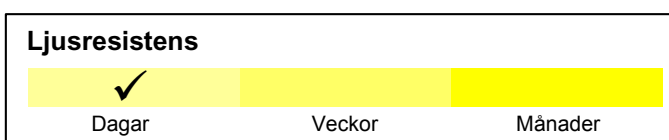
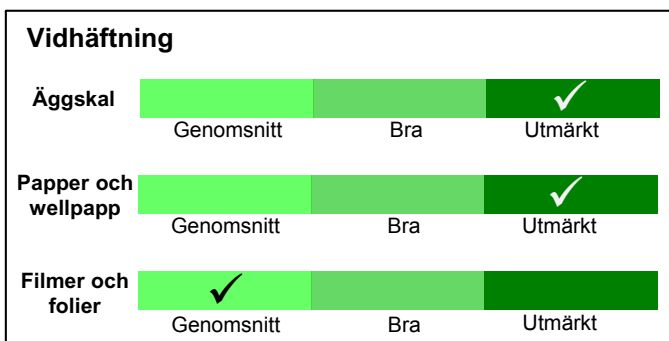


## Tillämpningar

V498-bläck används främst för kodning och märkning på äggskal. Det här bläcket löses upp helt när det utsätts för vatten eller vattenbaserade vätskor.

Sekundära tillämpningar inkluderar kodning och märkning av papperspåsar, pappersetiketter och kartonger, speciellt när de innehåller livsmedelsprodukter där behållaren inte anses vara en effektiv barriär mellan det tryckta bläcket och livsmedelsprodukten, till exempel tepåsar.

Det här bläcket kan användas i andra tillämpningar med livsmedelskontakt, såsom där smaksättningspåsar läggs i förpackningar med torr soppa eller nudlar.



# V498

Bläck för kontinuerliga bläckstråleskrivare

## Specifikationer

Produkt	Produkttyp	Färg	Lösningsmedelstyp	Behållarstorlek	Hållbarhetstid
V498	Bläck	Grön	Etanol	750 ml (-D)	12 månader*
V733	Make-up	Färglöst till svagt gult	Etanol	750 ml (-D)	24 månader*
V906	Rengöring	Färglöst till svagt gult	Etanol	1 liter (-Q)	30 månader*

**Lagring** \*Lagra mellan 2 °C och 35 °C.

## Skrivarparametrar

Kvalificerade modeller	Drifttemperatur	Driftluftfuktighet	Munstyckets kompatibilitet
15X0FG, 16X0FG, 1610DH FG	15–45 °C**	10–90**	60 µm, 70 µm

**Särskilda driftskrav** \*\*Lufttorkningssats obligatorisk – alla förhållanden

## Certifieringar och godkännanden

**iQMark™**: V498-bläck har utformats och tillverkats ansvarsfullt för att maximera kontrast, vidhäftning och drifttid samtidigt som både krav på säkerhet och miljö samt regulatoriska krav uppfylls. Varje sats testas för att se till att den uppfyller stränga kvalitetsspecifikationer.

**Tungmetaller** – V498-bläck uppfyller kraven CONEG-modellens lagstiftning, inklusive 94/62/EG.(23-02-2021 06:58, ) Mer information finns i kunskapsartikel 1153.\*\*\*

**RoHS** – V498-bläck uppfyller kraven i RoHS 2-direktivet 2011/65/EU samt direktiv (EU) 2015/863. Mer information finns i kunskapsartikel 1159.\*\*\*

**REACH** – V498-bläck följer EU:s förordning (EG) nr 1907/2006 i ändrad lydelse. Mer information finns i kunskapsartikel 1156.\*\*\*

**Halogener** – V498-bläck uppfyller International Electrotechnical Commissions (IEC) definition av halogenfri. Mer information finns i kunskapsartikel 7920.\*\*\*

**Livsmedelsklassat** – V498-D har klassats av United States Food and Drug Administration (FDA) som en blandning av färgtillsatser ("color additive mixture"), som är undantaget från certifiering. Alla ingredienser är allmänt erkända som säkra eller lämpliga för direkt användning på äggskal. Bläcket uppfyller EG-förordning 1333/2008 för direkt användning på äggskal. Det tillverkas i en särskild livsmedelsklassad anläggning. Anläggningen drivs enligt god tillverkningssed (GMP) samt med Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP)-processer. Mer information finns i kunskapsartikel 9658.\*\*\*

**Övrigt** – V498-bläck innehåller inte större allergener, animaliskt baserade råvaror eller organismer (varken genetiskt modifierade eller andra). Mer information finns i kunskapsartiklarna 1148, 1190 och 1152.\*\*\*

\*\*\*Information om miljö, hälsa, säkerhet och tillsyn kan ändras utan förvarning. Se det aktuella säkerhetsdatabladet (SDS) som finns tillgängligt på Videojets webbplats. Kunskapsartiklar kan begäras från Videojet via telefon eller e-post.

Ring **46 768 949663**  
Mejla **info.se@videojet.com**  
Eller besök **www.videojet.se**

Videojet Technologies Sweden  
Johannefredsgatan 4  
Mölnadal  
Sweden



© 2021 Videojet Technologies Inc. – Med ensamrätt. Vår policy på Videojet Technologies Inc. står för fortsatt produktförbättring. Vi förbehåller oss rätten att ändra design och/eller specifikationer utan förhandsbesked.

