



Blekk for blekkstråleskriver

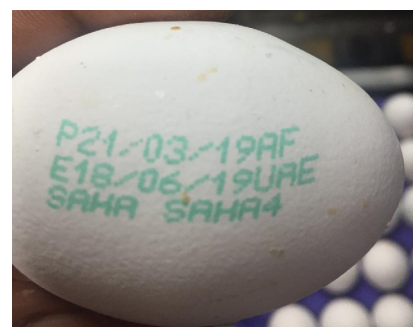
V498

Beskrivelse

V460 er et grønt næringsmiddelgodkjent etanolblekk med lav lukt, kvalifisert for bruk i Videojet 1000 Line av blekkstråleskrivere (CIJ). Dette blekket er ideelt for trykk på eggeskall og andre bruksområder innen kontakt på mat.

Fordeler

- Næringsmiddelgodkjent iQMark™-blekk som tilbyr:
 - Løsemiddelbase med etanol
 - Uten MEK, uten metanol
 - Formulert med næringsmiddelgodkjente materialer
 - Produsert i henhold til bransjestandardens gode produksjonspraksiser (GMP)
- Vannløselig – fjernes enkelt ved hjelp av rent vann eller andre vannbaserte væsker
- Erstatter eldre 16-9250Q-blekk

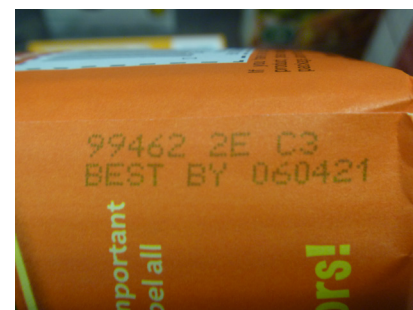


Bruksområder

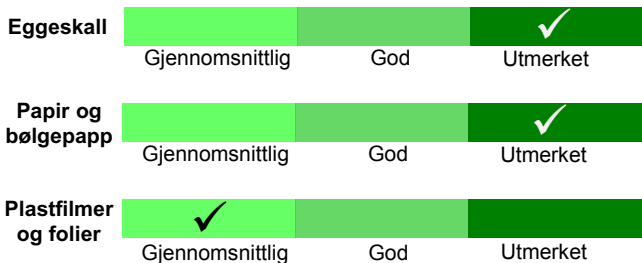
V498-blekk brukes primært til koding og merking på eggeskall. Dette blekket oppløses helt når det utsettes for vann eller vannbaserte væsker.

Sekundære bruksområder omfatter koding og merking av papirposer, papiretiketter og pappesker, spesielt når de inneholder matvarer der beholderen ikke anses som en effektiv barriere mellom trykkblekket og matvaren, for eksempel teposer.

Dette blekket kan brukes i andre bruksområder innen kontakt med mat, for eksempel områder som inneholder poser med smakstilsetninger som lagt inn i tørr posesuppe eller esker med nudler.



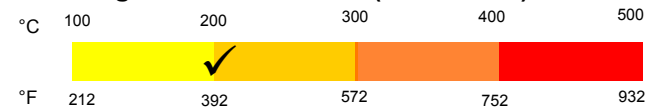
Adhesjon



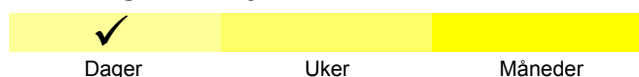
Tørketid (sekunder)



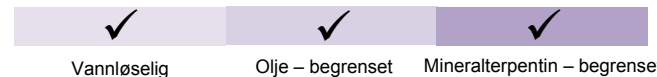
Bestandighet mot tørr varme (maksimum)



Bestandighet mot lys



Kjemisk bestandighet / vaskbart



V498

Blekk for blekkstråleskriver

Spesifikasjoner

Produkt	Produkttype	Farge	Løsemiddeltype	Beholderstørrelse	Holdbarhet
V498	Blekk	Grønt	Etanol	750 ml (-D)	12 måneder*
V733	Etterfyllingsvæske	Fargeløs til lys gul	Etanol	750 ml (-D)	24 måneder*
V906	Rengjøringsvæske	Fargeløs til lys gul	Etanol	1 liter (-Q)	30 måneder*

Oppbevaring *Skal oppbevares mellom 2 og 35 °C.

Skriverparametere

Kvalifiserte modeller	Driftstemperatur	Luftfuktighet ved drift	Dysekompatibilitet
15X0FG, 16X0FG, 1610DH FG	15–45 °C**	10–90**	60 µm, 70 µm

Spesielle brukskrav **Et lufttørkesett er obligatorisk i alle forhold

Sertifiseringer og godkjenninger

iQMark™: V498-blekk er ansvarlig utviklet og produsert for å maksimere kontrast, adhesjon og driftstid samtidig som det tilfredsstiller krav for sikkerhet, miljø og forskrifter. Hvert parti er testet for å sikre at det er i samsvar med strenge kvalitetskontrollspesifikasjoner.

Tungmetaller – V498-blekket oppfyller kravene i lovgivning som følger CONEG-modellen, deriblant 94/62/EF. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1153.***

RoHS – V498-blekket oppfyller kravene i RoHS 2-direktiv 2011/65/EU og direktiv (EU) 2015/863. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1159.***

REACH – V498-blekk overholder EU-regulering (EF) nr. 1907/2006 med endringer. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1156.***

Halogener – V498-blekket er i samsvar med IECs (International Electrotechnical Commission) definisjon av halogenfritt. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 7920.***

Matsikker kvalitet – V498-D er klassifisert av United States Food & Drug Administration (FDA) som en fargetilsetningsblanding, med fritak fra sertifisering. Alle ingredienser regnes generelt som trygge, eller i samsvar med krav for direkte bruk på eggeskall. De er i samsvar med EF-regulering 1333/2008 for direkte bruk på eggeskall. De er produsert i et separat næringsmiddelgodkjent anlegg. Anlegget drives under gode produksjonspraksiser (GMP) og med prosesser underlagt fareanalyse og med kritiske kontrollpunkter. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 9658.***

Annet – V498-blekket inneholder ingen hovedallergener, dyrebaserte råmaterialer eller organismer – hverken genetisk modifiserte eller andre. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1148, 1190 og 1152.***

***Informasjon om miljø, helse, sikkerhet og reguleringer kan endres uten forvarsel, så sjekk det gjeldende sikkerhetsdatabladet (SDS), som er tilgjengelig på Videojet-nettstedet. Du kan få tilgang til kunnskapsartiklene ved å ringe eller sende en e-post til Videojet.

Call **+47 56 99 96 18**
Email **post.no@videojet.com**
Or visit **www.videojet.no**

Videojet Technologies Norway
Klinestadmoen 4,
3241 Sandefjord



© 2021 Videojet Technologies Inc. – Med enerett.
I Videojet Technologies Inc. jobber vi hele tiden med å forbedre produktene våre ytterligere. Vi forbeholder oss retten til å forandre design og/eller spesifikasjoner uten varsel.

