



Blekk for blekkstråleskriver

V4226

Beskrivelse

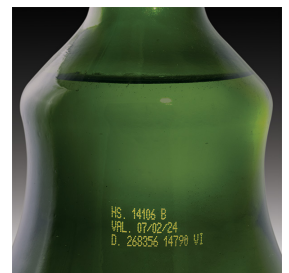
V4226 er et lavpigmentert gult blekk, basert på MEK (metyletylketon). Dette blekket er ideelt for koding og merking av mørkt glass og metallsubstrater. Det ble spesielt formulert for kondensasjons- og pasteuriseringsbestandighet som er vanlig for drikkebeholdere som ikke kan pantes. At dette blekket er bestandig mot bleking og varme, gjør det egnet for utendørs- og bilbruk. Det er kvalifisert for bruk i Videojet-blekkstråleskrivere (CIJ).

Fordeler

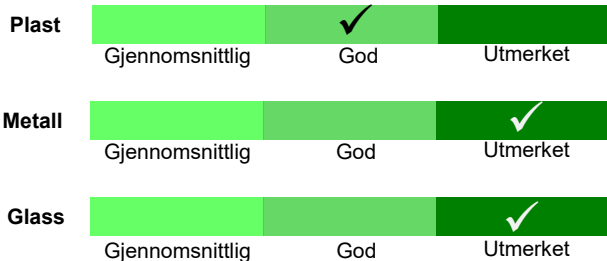
- Rask tørketid
- Kondensasjons-, pasteuriserings- og retortebestandig
- Bestandig mot eddiksyre, mineralterpentin, propylenglykol, motorolje og vegetabilsk olje
- Kontrast på svarte og hvite substrater
- Etterfølger for CIJ-blekkene V481 og 16-2500

Bruksområder

V4226 leverer utmerket adhesjon på en rekke forskjellige substrater, herunder akrylnitril-butadien-styren (ABS), aluminium, glass, polystyren, polykarbonat, polyester, stål og nylon. Den utmerkede adhesjonen og vannbestandigheten gjør dette blekket ideelt for drikkevarebeholdere i mørkt og lyst glass. V4226s kjemiske, varme- og lysbestandighet gjør dette blekket ideelt for merking av metalldeleer og byggematerialer.



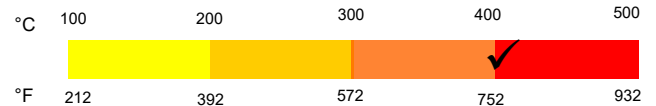
Adhesjon



Tørketid (sekunder)



Bestandighet mot tørr varme (maksimum)



Lysbestandighet



Kjemisk bestandighet



V4226

Blekk for blekkstråleskriver

Spesifikasjoner

Produkt	Produkttype	Farge	Løsemiddelttype	Beholderstørrelse	Holdbarhet
V4226	Blekk	Gul	MEK	700 ml (-E)	12 måneder*
V7220	Etterfyllingsvæske	Fargeløs til lys gul	MEK	750 ml (-D)	24 måneder*
V902	Rengjøringsvæske	Fargeløs til lys gul	MEK	1 liter (-Q)	30 måneder*

Oppbevaring: *Skal oppbevares mellom 2 °C og 35 °C. Rist blekkpatronene i to (2) minutter før du setter dem inn i skriveren.

Skriverparametere

Kvalifiserte modeller	Driftstemperatur	Luftfuktighet ved drift	Dysekompatibilitet
1580 C	5–45 °C	10–90 %	60 µm, 70 µm

Samsvar

iQMark™: V4226-blekket er ansvarlig utviklet og produsert for å maksimere kontrast, vedheft 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. V4226-blekket inneholder ikke metanol, aceton, ftalater, polysykliske aromatiske hydrokarboner, mineralolje, organotinnforbindelser, halogenerte hydrokarboner, fotoinitierer, bisfenol A (BPA), store allergener eller dyrebaserede råvarer, og heller ikke organismer, genetisk modifisert eller ikke. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 15065, 14647 og 14634.**

Produktemballasje: V4226-blekk, etterfyllingsvæske og rengjøringsmidler sendes i pappesker fra bærekraftig skogsdrift. Renseflasker og patronkomponenter for blekk- og etterfyllingsvæske er resirkulerbare. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 14286.**

Tungmetaller: V4226-blekket oppfyller kravene i lovgivning som følger CONEG-modellen, deriblant 94/62/EF. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 14629.**

Matemballasje: V4226-blekket kan brukes på matemballasje på den siden som ikke er i kontakt med maten. Emballasjen må utgjøre en barriere mellom blekket og maten. Når blekket brukes på denne måten, er det i samsvar med 21 CFR 170.3(e)(1), forordning (EU) nr. 10/2011 og forordning (EF) nr. 2023/2006. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 14389 og 17977.**

RoHS: V4226-blekket oppfyller kravene i RoHS 2-direktiv 2011/65/EU og direktiv (EU) 2015/863. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 14656.**

REACH: V4226-blekket er i samsvar med EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 med endringer. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 14655.**

Halogener: V4226-blekket overholder IECs (International Electrotechnical Commission) definisjon av halogenfritt. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 14375.**

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

Ring **+47 32 99 42 00**

Send en e-post til **post.no@videojet.com**

Eller gå til **www.videojet.no**

Videojet Technologies Norway
Klinestadmoen 5,
3241 Sandefjord

© 2023 Videojet Technologies Inc. – Med enerett.
Videojet Technologies Inc. har en policy om
kontinuerlig produktforbedring. Vi forbeholder oss
retten til å forandre design og/eller spesifikasjoner uten
varsel.

