



1000 Line UHS/HR-blekk

V505

Beskrivelse

V505 er et svart MEK-blekk som er motstandsdyktig overfor kondens og kvalifisert for bruk i Videojet 1000 Line UHS/HR-blekkstråleskrivere (CIJ). Dette blekket passer perfekt til merking i høy hastighet på en rekke materialer, for eksempel glass, plastflasker og bokser – spesielt i varme og fuktige miljøer og/eller på materialer med fuktighet som skyldes kaldt innhold, nedkjøling eller frysing.

Fordeler

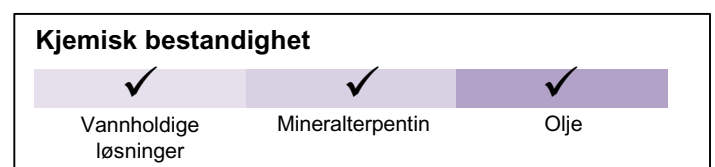
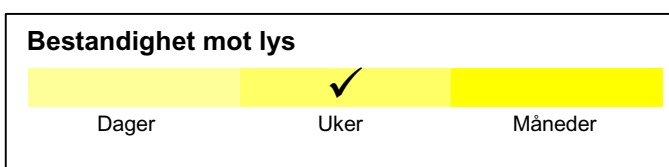
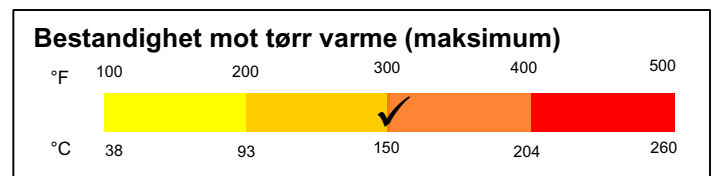
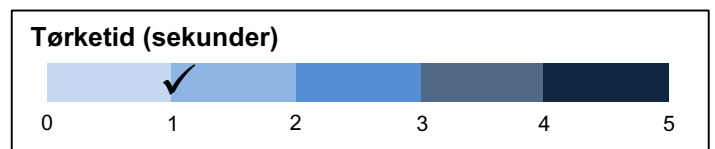
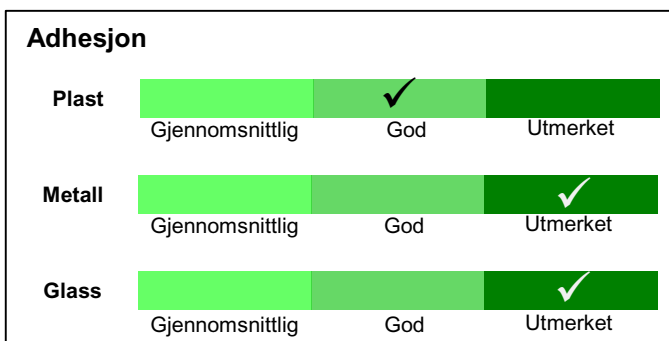
- Utmerket adhesjon på glass, metall og visse plasttyper
- Overlever pasteuriserings- og retorteprosesser
- Bestandig mot syrer, baser, mineralterpentin og oljer
- Noe alkoholbestandighet
- Penetrerer tynne lag med kondens

Applikasjoner

V505-blekk passer for bruk på glass, metall og plastsubstrater som ofte brukes som emballasje for kald mat og drikke, herunder aluminiumbokser og -fat, belagte flaskekapsler av aluminium eller stål, tinnfrie stålbokser i to og tre deler, fat av rustfritt stål, akrylnitril-butadien-styren (ABS), polystyren, drikkeflasker av glass, polykarbonat, polyester, brusflasker av PET, skrukorker av polyolefin, yoghurtbegre og nylon.

En etanolfri versjon (V505A) er tilgjengelig.

Et MEK-fritt rengjøringsmiddel med lav VOC (V930) og rengjøringsmiddel som er fritt for bestanddeler som kan brukes til å fremstille rusmidler (V940), er tilgjengelig.



V505

1000 Line UHS/HR-blekk

Spesifikasjoner

Produkt	Produkttype	Farge	Løsemiddeltype	Beholderstørrelse	Hyllelevetid
V505/V505A	Blekk	Svart	MEK	750 ml (-D), 5 L (-K)	18 måneder*
V820/V820A	Etterfyllingsvæske	Fargeløs til lys gul	MEK	750 ml (-D), 5 L (-K)	24 måneder*
V901	Rengjøringsvæske	Fargeløs til lys gul	MEK	1 liter (-Q)	30 måneder*
V930	Rengjøringsvæske	Fargeløs til lys gul	Aceton/etanol	1 liter (-Q)	30 måneder*
V940	Rengjøringsvæske	Fargeløs til lys gul	Etylacetat	1 liter (-Q)	30 måneder*

Oppbevaring

*Skal oppbevares mellom 2 og 35 °C.

Skriverparametere

Kvalifiserte modeller	Driftstemperatur	Luftfuktighet ved drift	Dysekompatibilitet
1620 UHS/HR, 1650 UHS/HR	5–45 °C	10–90 %	40 µm, 50 µm

Sertifiseringer og godkjenninger

iQMark™: V505-blekket 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 overholder strenge kvalitetskontrollspesifikasjoner.

Tungmetaller: V505-blekket oppfyller kravene i lovgivning som følger CONEG-modellen, deriblant 94/62/EF. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1153.**

RoHS: V505-blekket oppfyller kravene i RoHS 2-direktiv 2011/65/EU og direktiv (EU) 2015/863. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1159.**

REKKEVIDDE: V505-blekket overholder EU-regulering (EF) nr. 1907/2006 med endringer. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1156.**

Halogener: V505-blekket overholder IECs (International Electrotechnical Commission) definisjon av halogenfritt. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 7920.**

Matemballasje: V505-blekket kan brukes på matemballasje på den siden som ikke er i kontakt med maten. Emballasjen må fungere som en barriere mellom blekket og maten. Når blekket brukes på denne måten, overholdes 21 CFR 170.3(e)(1), regulering (EF) nr. 10/2011 og regulering (EF) nr. 2023/2006. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 7921.**

Annet: V505-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

© 2020 Videojet Technologies Norway. – Med enerett.
I Videojet Technologies Inc. jobber vi hele tiden med å forbedre produktene våre ytterligere. Vi forbeholder oss derfor retten til å forandre design og/eller spesifikasjoner uten varsel.

