



Blekk for blekkstråleskriver

V4263

Beskrivelse

V4263 er et svart MIPK (metylisopropylketon)-basert blekk som kan brukes generelt. Det er kvalifisert for bruk i Videojet 1580- og 1860-blekkstråleskrivere (CIJ). Dette blekket passer perfekt til utskrift i høy hastighet på en rekke materialer – for eksempel på stiv plast, metaller og glass. Denne blekk-, rensevæske- og rengjøringsløsningen er spesielt formulert for å møte den strenge økologiske løsemiddellisten for Japan ISHL klasse 2.

Fordeler

- MEK-fri, acetonfri og metanolfri formulering
- Sammenlignbar adhesjons- og tørketid for MEK-blekk
- Lavere rensevæskeforbruk (40 %) enn MEK-produkter
- Bestandig mot syrer, baser, mineralterpentin og oljer
- Retortebestandig, noe bestandighet mot bensin
- Samsvarer med den økologiske løsemiddellisten for Japan ISHL klasse 2

Applikasjoner

V4263 har utmerket adhesjon på et bredt spekter av materialer, deriblant: akrylnitril-butadien-styren (ABS), aluminium, polystyren, polyvinylklorid (PVC), polyester, stål og nylon. Dette blekket er et kompatibelt MEK-fritt alternativ til V4201, V4210 og V4211.

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.



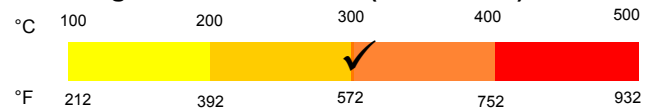
Adhesjon



Tørketid (sekunder)



Bestandighet mot tørr varme (maksimum)



Bestandighet mot lys



Kjemisk bestandighet



V4263

Blekk for blekkstråleskriver

Spesifikasjoner

Produkt	Produkttype	Farge	Løsemiddeltype	Beholderstørrelse	Hyllelevetid
V4263	Blekk	Svart	MIPK	750 ml (-D) 1000 ml (-L)	12 måneder*
V7225	Etterfyllingsvæske	Fargeløs til lys gul	MIPK	750 ml (-D) 1000 ml (-L)	24 måneder*
V916	Rengjøringsvæske	Fargeløs til lys gul	MIPK	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
1580, 1860	5–45°C	10–90 %	60 µm, 70 µm

Sertifiseringer og godkjenninger

iQMark™: V4263-blekk er ansvarlig utformet 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: V4263-blekket oppfyller kravene i lovgivning som følger CONEG-modellen, deriblant 94/62/EF. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1153.*

RoHS: V4263-blekket oppfyller kravene i RoHS 2-direktiv 2011/65/EU og direktiv (EU) 2015/863. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1159.*

REKKEVIDDE: V4263-blekket overholder EU-regulering (EF) nr. 1907/2006 med endringer. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1156.*

Halogener: V4263-blekket overholder IECs (International Electrotechnical Commission) definisjon av halogenfritt. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 7920.*

Matemballasje: V4263-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: V4263-blekket inneholder ingen hovedallergener, dyrebaserte råmaterialer eller organismer – verken 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.

Ring **+47 9041 8340**

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

Eller gå til **www.videojet.no**

Videojet Technologies Norway
Klinestadmoen 4,
3241 Sandefjord

© 2019 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.

