



1000 Line-blekk

# V463

## Beskrivelse

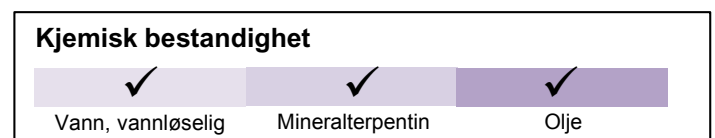
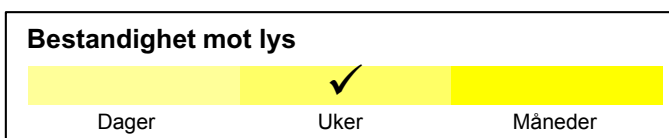
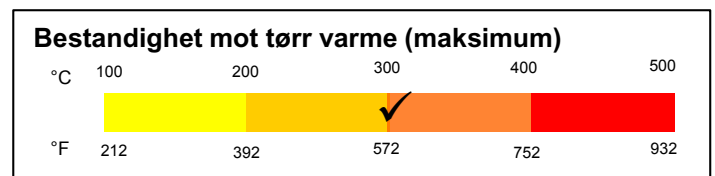
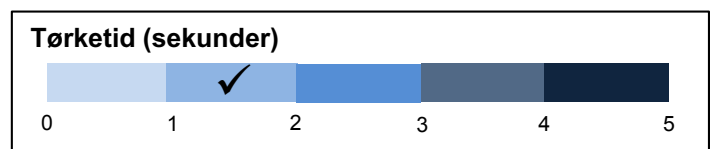
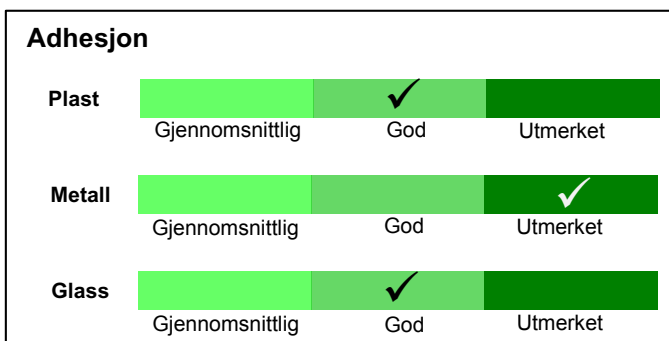
V463 er et svart universalblekk uten MEK basert på MIPK (metylisopropylketon). Den er kvalifisert for bruk i 1000 Line av blekkstråleskrivere (CIJ). Dette blekket passer perfekt til utskrift i høy hastighet på en rekke substrater, som plast, metall og glass, inkludert de vanskelige plastsubstratene av biaksialt orientert polypropylen (BOPP), i tillegg til polyetylen med høy og lav tetthet (HDPE og LDPE) som brukes i fleksibel matemballasje. Denne blekk-, rensevæske- og rengjøringsløsningen er spesielt formulert for å møte den strenge økologiske løsemiddellisten for Japan ISHL Klasse 2.

## Fordeler

- Uten MEK, uten aceton, uten metanolformler
- 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
- Overholder utelukkelseslisten til EuPIA (European Printing Ink Association)

## Applikasjoner

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 alternativ uten MEK til V401, V410 og V411. Et MEK-fritt rengjøringsmiddel med lav VOC (V930) og et MEK-fritt rengjøringsmiddel uten aceton som er fritt for bestanddeler som kan brukes til å fremstille rusmidler (V940), er tilgjengelig.



# V463

1000 Line-blekk

## Spesifikasjoner

Produkt	Produkttype	Farge	Løsemiddeltipe	Beholderstørrelse	Hyllelevetid
V463	Blekk	Svart	MIPK	750 ml (-D)	12 måneder*
V725	Etterfyllingsvæske	Fargeløs til lys gul	MIPK	750 ml (-D)	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 °C og 35 °C.

## Skriverparametere

Kvalifiserte modeller	Driftstemperatur	Luftfuktighet ved drift	Dysekompatibilitet
12 X 0, 15 X 0, 16 X 0	5–45 °C	10–90 %	60 µm, 70 µm

## Sertifiseringer og godkjenninger –

**Tungmetaller:** V463-blekket oppfyller kravene i lovgivning som følger CONEG-modellen, deriblant 94/62/EF. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1153.\*

**Rohs/WEEE:** V463-blekket oppfyller kravene i RoHS 2-direktiv 2011/65/EU og direktiv (EU) 2015/863. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1159.\*

**REKKEVIDDE:** V463-blekket er i samsvar med EU-regulering (EF) nr. 1907/2006 med endringer. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 1156.\*

**Halogener:** V463-blekket er i samsvar med IECs (International Electrotechnical Commission) definisjon av halogenfritt. Du finner mer informasjon i kunnskapsartikkel 7920.\*

**Matemballasje:** V463-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:** V463-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.

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.

