



UHS-inkt uit de 1000-lijn

V528

Beschrijving

V528 is een zwarte MEK-inkt voor gebruik op retourneerbare glazen flessen die gekwalificeerd is voor gebruik in de Videojet 1000-lijn UHS continuus inkjet-printers (CIJ). Deze inkt is uitermate geschikt voor toepassingen bij snel bottelen waarbij codes bestand moeten zijn tegen de specifieke omstandigheden waaraan retourneerbare flessen worden blootgesteld in de productie-, distributie- en verkoopprocessen, met name bij condensatievorming bij koud vullen, ijsbaden en verwijdering door middel van reinigungsoplossingen.

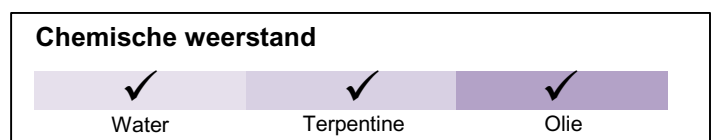
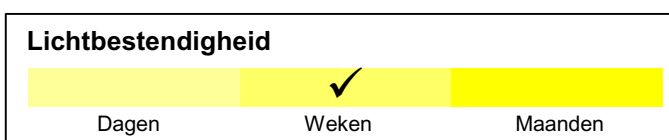
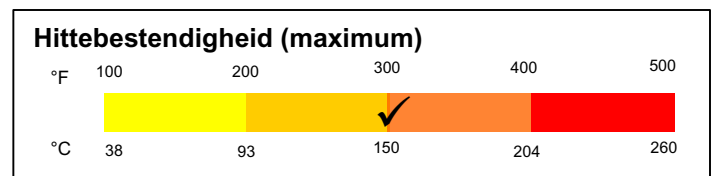
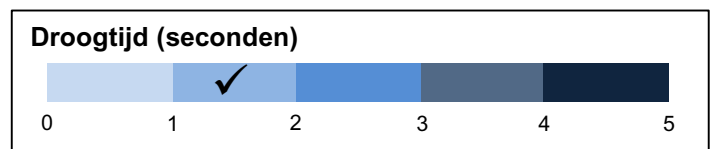
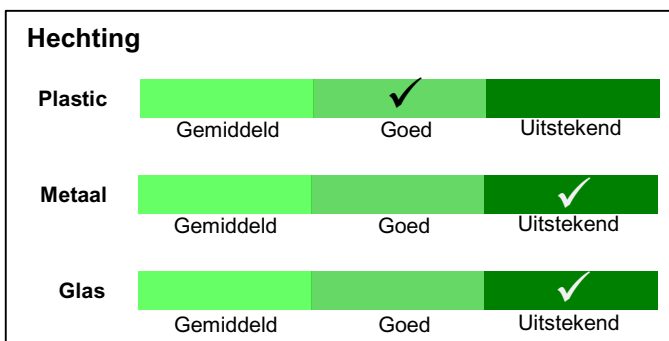
Voordelen

- Uitstekende hechting op glas, metaal en sommige soorten plastic
- Dringt door een dunne laag condensatie
- Bestand tegen pasteurisatie- en retortprocessen
- Verwijderbaar tijdens heet reinigungsproces
- Bestand tegen zuren, terpentijn en olie
- Bestand tegen alcohol, militaire solvent C en benzine

Toepassingen

V528 is uitermate geschikt voor het coderen op retourneerbare glazen flessen die worden gebruikt in de drankindustrie. Deze flessen worden geretourneerd, gereinigd in een reinigungsproces en vervolgens opnieuw gevuld met koude dranken. De flesoppervlakken zijn meestal nat als gevolg van condensatievorming. Er moet veel water verwijderd worden met behulp van een luchtmes of blaassysteem om een goede printkwaliteit en hechting te garanderen.

Uitstekende hechting op een verscheidenheid aan andere substraten, waaronder acrylonitril butadien styreen (ABS), aluminium, polystyreen, polyvinylchloride (PVC), polycarbonaat, polyester, staal en nylon.



V528

UHS-inkt uit de 1000-lijn

Specificaties

Product	Producttype	Kleur	Type oplosmiddel	Afmeting verpakking	Houdbaarheidsperiode
V528	Inkt	Zwart	MEK	750 ml (-D), 5 L (-K)	12 maanden
V840	Make-up	Kleurloos tot lichtgeel	MEK	750 ml (-D), 5 L (-K)	24 maanden
V905	Reiniger	Kleurloos tot lichtgeel	MEK	1 liter (-Q)	30 maanden

Opslag

*Bewaartemperatuur tussen 2 en 35 °C.

Printerparameters

Gekwalificeerde modellen	Bedrijfstemperatuur	Luchtvochtigheid	Nozzlecompatibiliteit
1620 UHS, 1650 UHS	5-45 °C	10-90%	50 µm

Certificaten en goedkeuringen

iQMark™: V528-inkt is ontworpen en gefabriceerd om contrast, hechting en uptime te maximaliseren en te voldoen aan de vereisten voor veiligheid, milieu en regelgeving. Elke batch wordt getest om ervoor te zorgen dat deze voldoet aan de strikte specificaties van de kwaliteitscontrole.

Zware metalen: V528-inkt voldoet aan de vereisten van CONEG-modelwetgeving, waaronder 94/62/EG. Raadpleeg voor meer informatie kennisartikel 1153.**

RoHS: V528-inkt voldoet aan de vereisten van de RoHS-2 richtlijn 2011/65/EG en richtlijn (EU) 2015/863. Raadpleeg voor meer informatie kennisartikel 1159.**

REACH: V528-inkt is in overeenstemming met de EU-verordening (EG) nr. 1907/2006 zoals gewijzigd. Raadpleeg voor meer informatie kennisartikel 1156.**

Halogenen: V528-inkt voldoet aan de definitie van International Electrotechnical Commission (IEC) voor halogeenvrij. Raadpleeg voor meer informatie kennisartikel 7920.**

Voedselverpakking: V528-inkt kan gebruikt worden aan de buitenzijde van voedselverpakkingen. De verpakking moet een scheiding bieden tussen de inkt en het voedingsmiddel. Als de inkten op deze manier worden gebruikt, voldoen ze aan 21 CFR 170.3(e)(1), verordening (EG) nr. 10/2011 en verordening (EG) nr. 2023/2006. Raadpleeg voor meer informatie kennisartikel 7921.**

Overig: V528-inkt bevat geen grote allergenen, dierlijke grondstoffen of organismen, al dan niet gemodificeerd. Raadpleeg voor meer informatie kennisartikelen 1148, 1190 en 1152.**

**Milieu, gezondheid, veiligheid en regelgevende informatie kan zonder nadere kennisgeving worden gewijzigd, raadpleeg het huidige Safety Data Sheet (SDS) dat beschikbaar is op de website. U kunt kennisartikelen opvragen door te bellen of e-mailen naar Videojet.

Bel ons op **0345-636 522**
E-mail **info.nl@videojet.com**
Of ga naar **www.videojet.nl**

Videojet Technologies B.V.
Gildenstraat 33
4143 HS Leerdam
Nederland

© 2020 Videojet Technologies B.V. - Alle rechten voorbehouden.
Het beleid van Videojet Technologies B.V. is gebaseerd op continue productverbetering. Wij behouden ons het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving tussentijdse aanpassingen en specificatiewijzigingen door te voeren.

