



1000 Line UHS-bläck

V528

Beskrivning

V528 är ett svart MEK-bläck för returglasflaskor som är kvalificerat för Videojets kontinuerliga bläckstråleskrivare (CIJ) Videojet 1000 Line UHS. Bläcket passar utmärkt i höghastighetstappningstillämpningar där koder måste tåla de specifika förhållanden som returflaskor utsätts för i produktions-, distributions- och försäljningsprocesserna, särskilt kondensbildning vid kallfyllning och isbad. Det måste också kunna avlägsnas med hjälp av kaustiklösningar.

Fördelar

- Utmärkt vidhäftning på glas, metall och vissa plaster
- Penetrerar tunna lager av kondens
- Klarar pastörisering och retortprocesser
- Avlägsnas med varmtvättprocesser som innefattar kaustiklösningar
- Beständigt mot syror, lacknafta och oljor
- Beständigt mot alkohol, lösningsmedel av amerikansk militärstandard C och bensin

Tillämpningar

V528 är idealiskt för kodning på återlämningsbara glasflaskor som används inom dryckesindustrin. Dessa flaskor returneras från marknaden, rengörs med tvättprocesser som innefattar kaustiklösningar och fylls strax därefter med kalla drycker. Flaskans ytor är vanligtvis våta på grund av kondens från varma, fuktiga miljöer. Stora mängder vatten måste avlägsnas med hjälp av en luftkniv eller ett avblåsningssystem för god utskriftskvalitet och vidhäftning.

Utmärkt vidhäftning på en mängd andra substrat, däribland ABS-plast, aluminium, glas, polystyren, polyvinylklorid (PVC), polykarbonat, polyester, stål och nylon.



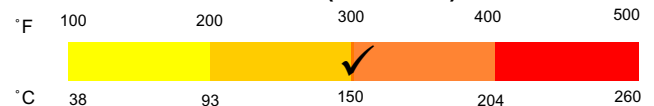
Vidhäftning



Torktid (sekunder)



Resistens mot torr värme (maximalt)



Ljusresistens



Kemikalieresistens



V528

1000 Line UHS-bläck

Specifikationer

Produkt	Produkttyp	Färg	Lösningsmedelstyp	Behållarstorlek	Hållbarhetstid
V528	Bläck	Svart	MEK	750 ml (-D), 5 L (-K)	12 månader*
V840	Make-up	Färglös till svagt gul	MEK	750 ml (-D), 5 L (-K)	24 månader*
V905	Rengöring	Färglös till svagt gul	MEK	1 liter (-Q)	30 månader*

Förvaring

* Förvaras mellan 2 °C och 35 °C.

Skrivarparametrar

Kvalificerade modeller	Drifttemperatur	Driftluftfuktighet	Munstyckets kompatibilitet
1620 UHS, 1650 UHS	5–45 °C	10–90 %	50 µm

Certifieringar och godkännanden

iQMark™: V528-bläcket är ansvarsfullt framtaget och tillverkat för maximal kontrast, vidhäftning och drifttid samtidigt som det uppfyller säkerhets- och miljökrav samt lagstadgade krav. Varje sats testas för att se till att den uppfyller stränga kvalitetsspecifikationer.

Tungmetaller: V528-bläck uppfyller kraven i CONEG-modellens lagstiftning, inklusive 94/62/EG. Mer information finns i kunskapsartikel 1153.**

RoHS: V528-bläck uppfyller kraven i RoHS 2-direktivet 2011/65/EU och direktiv (EU) 2015/863. Mer information finns i kunskapsartikel 1159.**

REACH: V528-bläck överensstämmer med EU:s förordning (EG) nr 1907/2006 i dess ändrade lydelse. Mer information finns i kunskapsartikel 1156.**

Halogener: V528-bläck uppfyller Internationella elektrotekniska kommissionens (IEC) definition av halogenfri. Mer information finns i kunskapsartikel 7920.**

Livsmedelsförpackningar: V528-bläck kan användas på den sida på livsmedelsförpackningar som ej är i kontakt med livsmedlet. Förpackningen måste ha en barriär mellan bläcket och livsmedlet. Vid användning på detta sätt överensstämmer bläcken med 21 CFR 170.3(e)(1), förordning (EG) nr 10/2011 och förordning (EG) nr 2023/2006. Mer information finns i kunskapsartikel 7921.**

Övrigt: V528-bläck innehåller inga större allergener, animaliska råvaror eller organismer, vare sig genetiskt modifierade eller inte. Mer information finns i kunskapsartiklarna 1148, 1190 och 1152.**

** Information om miljö, hälsa, säkerhet och tillsyn kan ändras utan förvarning. Se det aktuella säkerhetsdatabladet (SDS) som finns tillgängligt på webbplatsen. Kunskapsartiklar kan begäras från Videojet via telefon eller e-post.

Ring **+46 31 7466190**
Mejla **info.se@videojet.com**
Eller besök **www.videojet.se**

Videojet Technologies Sweden
Johannefredsgatan 4
Möndal
Sweden

© 2020 Videojet Technologies Inc. – Med ensamrätt.
Vår policy på Videojet Technologies Inc. står för fortsatt produktförbättring. Vi förbehåller oss rätten att ändra utformning och/eller specifikationer utan förhandsbesked.

