

# Maximaliseer uw productiepotentieel door de beste inkt voor uw toepassing en omgeving te overwegen.



## Doorvoersnelheid

Sneldrogende inkt is een must om een goed leesbare code op de fles te krijgen bij snelle verwerking van dranken.



## Omgeving

Inkten die door condensatie kunnen dringen en bestendig zijn tegen herhaalde blootstelling aan vocht houden de codes goed leesbaar.



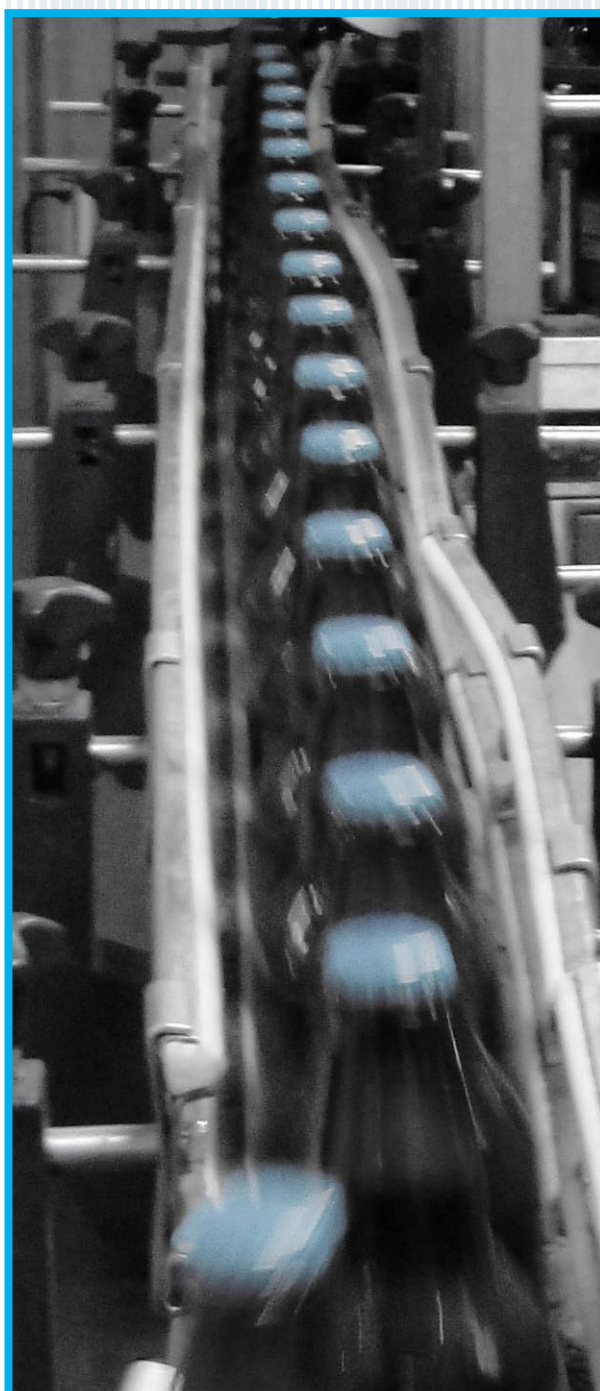
## Differentiatie

Contrastrijke inkten op gekleurde flessen zorgen ervoor dat codes duidelijk zichtbaar zijn.



## Retourneerbare flessen

Inkten die niet worden uitgeveegd, maar die gemakkelijk kunnen worden verwijderd tijdens het verwerkingsproces.



Videojet heeft een portfolio van meer dan 340 verschillende inkten, waardoor we de juiste partner zijn om u te helpen de juiste inkt te vinden voor uw toepassing. De inkten hieronder zijn slechts een voorbeeld van de vele formules die we hebben voor de vele productieuitdagingen:

	<b>V401-D</b> is sneldrogende inkt die goed werkt op kunststof en metaal, terwijl <b>V410-D</b> een goede, sneldrogende optie is voor glas. Deze inkten voorkomen dat codes vervagen en productie in een omgeving met hoge snelheid onderbreken.
	<b>V410</b> en <b>V505</b> inkten kunnen herhaalde blootstelling aan vocht weerstaan die vaak aanwezig is in cold-fill-processen. Ze kunnen worden gebruikt op kunststof, glas en metaal.
	<b>V481-C</b> is een gele opaak MEK-inkt die is ontworpen voor donkere flessen en doorzichtige flessen die zijn gevuld met donkere vloeistoffen.
	<b>V420</b> en <b>V528</b> inkten zijn ontworpen om bestand te zijn tegen condensvorming, maar ze kunnen eenvoudig worden verwijderd tijdens het reinigingsproces.

Videojet-experts helpen u graag.

Ga naar [www.videojet.com/beverage](http://www.videojet.com/beverage)  
0345-636 513  
[info.nl@videojet.com](mailto:info.nl@videojet.com)

