# Maximize o seu potencial de produção, levando em consideração a melhor tinta para a sua aplicação e ambiente.



## Taxa de produção

A tinta de secagem rápida é ideal para o processamento de bebidas em alta velocidade, já que mantém os códigos impressos e evita atrasos na produção.



#### **Ambiente**

As tintas que podem penetrar a condensação e resistir à exposição repetida à umidade mantêm os códigos intactos.



### Diferenciação

As tintas que proporcionam um alto contraste em garrafas e líquidos coloridos tornam os códigos facilmente visíveis.



#### Garrafas retornáveis

As tintas que não são facilmente apagadas e que podem ser removidas durante o novo processamento mantêm a produção ativa.



A Videojet tem um portfólio de mais de 340 tintas diferentes, o que nos torna o parceiro ideal para que você encontre a tinta certa para a sua aplicação. As tintas em destaque abaixo são apenas uma amostra das muitas fórmulas que temos para enfrentar os desafios de produção:



A V401-D é a tinta de secagem rápida que funciona bem em plástico e metal, enquanto a V410-D é a opção ideal de secagem rápida para vidro. Essas tintas evitam que os códigos sejam removidos e interrompam a produção em um ambiente de alta velocidade.



As tintas V410 e V505 podem resistir à exposição repetida à umidade em processos de preenchimento frio. Elas podem ser usadas em metal, vidro e plástico.



A **V481-C** é uma tinta MEK amarela opaca desenvolvida para ser visível em garrafas mais escuras e garrafas claras envasadas com líquidos mais escuros.



As tintas V420 e V528 são desenvolvidas para suportar a condensação, mas elas podem ser facilmente removidas com lavagem cáustica.

Os especialistas da Videojet estão aqui para ajudá-lo.

Acesse www.videojet.com/beverage +351 219 587 810 / 1 ptgeral@videojet.com

