



Tintas Videojet de la serie 1000

V467/V468

Descripción

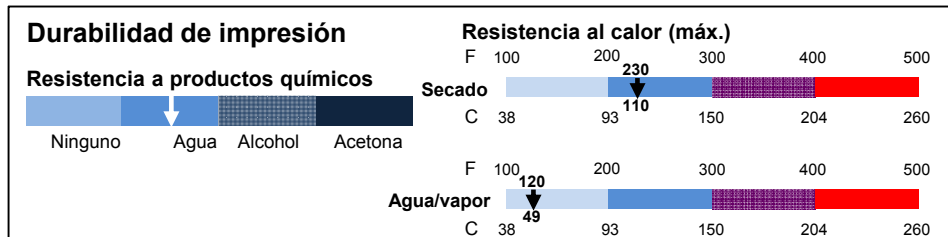
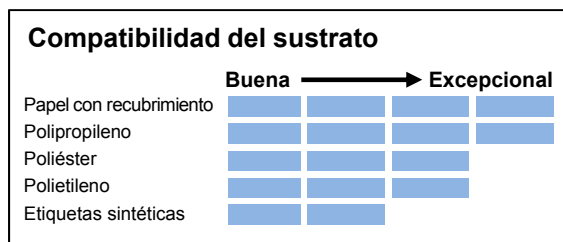
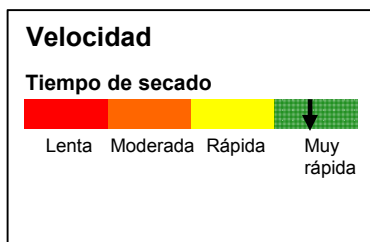
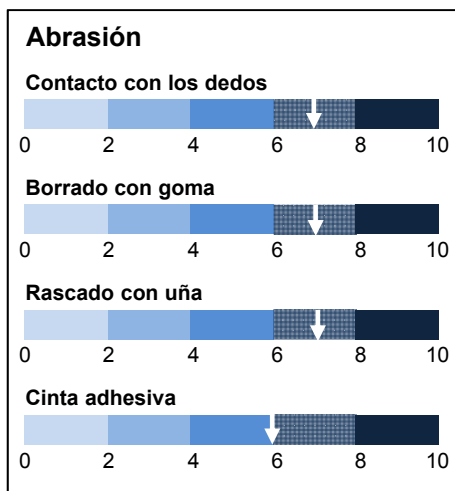
Las V467 y V468 son tintas azules y verdes respetuosas con el medioambiente que presentan un alto rendimiento similar a la metiletilcetona, pero sin este compuesto. Están diseñadas específicamente para imprimir códigos de alto contraste en materiales de plástico, metal y cartón con revestimiento. Su excelente adhesión permite que el código resista la abrasión provocada por el contacto entre productos durante el apilamiento o el transporte en la línea de producción.

Principales ventajas

- Fórmula basada en etanol/acetona de secado rápido
- Excelente adhesión en diversos materiales
- Contraste brillante en superficies de color claro

Aplicaciones principales

Las tintas V467 y V468 son perfectas para líneas de envasado de alta velocidad que precisan un tiempo de secado rápido y una buena adhesión, así como para los casos en los que se requiere tinta sin metiletilcetona. Resultan excelentes para sustratos de polipropileno y polietileno sin tratamiento, habituales en el sector de envasado de alimentos. Estas tintas también son aptas para otros sustratos de uso general, como metales, papel, madera, cerámica y vidrio.



V467/V468

Tintas Videojet de la serie 1000

Especificaciones

Tipo de disolvente

Etanol/Acetona

Color

V467: azul

V468: verde

Disolvente

V710

Limpiador

V904-Q

Fecha de caducidad

12 meses

Temperatura de funcionamiento

5-40 C (41-104 F)

Humedad de funcionamiento

10-90 %

Tamaños de contenedores

750 ml (-D)

Compatibilidad de la boquilla

60 µm, 70 µm

Consideraciones de uso especiales

Kit de secador de aire

Necesario con una humedad relativa del 70 % o superior.

Recomendado en todas las condiciones para mejorar el

funcionamiento de la impresora a largo plazo.

Certificaciones y aprobaciones

Metales pesados

Todas las tintas de Videojet cumplen los requisitos de la legislación modelo CONEG, incluida la directiva 94/62/CE.

RoHS/WEEE

Todas las tintas de Videojet cumplen los requisitos de las directivas RoHS 2 2011/65/EU y (UE) 2015/863.

REACH

Todas las tintas de Videojet cumplen el Reglamento (CE) N.º 1907/2006. Las tintas V467 y V468 no contienen sustancias muy preocupantes (SVHC).

Halógeno

Las tintas V467 y V468 cumplen la definición de "libre de halógenos" de la IEC.

- Menos de 900 ppm de cloro
- Menos de 900 ppm de bromo
- Menos de 1500 ppm de total de cloro y bromo

Envasado de alimentos

Las tintas V467 y V468 pueden utilizarse en el lado sin contacto con los alimentos de los envases. El envase debe actuar como una barrera entre la tinta y el alimento. Cuando se utilizan de esta manera, las tintas cumplen el 21 CFR 170.3(e)(1), el Reglamento (CE) N.º 10/2011 y el Reglamento (CE) N.º 2023/2006.

Otros

- Las tintas de Videojet no contienen materiales que la FDA de EE. UU., la CFIA de Canadá o el EFIC de Europa hayan identificado como alérgenos graves.
- Las tintas V467 y V468 no contienen materias primas basadas en animales.
- Videojet no añade organismos, ya estén genéticamente modificados o no, a ninguna de sus tintas.

Teléfono: **+52 55 56980167**

Correo electrónico: **videojet.mexico@videojet.com**

Sitio web: **www.videojet.mx**

Videojet Technologies, México.

Av. Coyoacán 1213

Col. Del Valle

C.P. 03100

México, D.F.

© 2016 Videojet Technologies México — Todos los derechos reservados.

La política de Videojet Technologies México se basa en la mejora constante de los productos. Nos reservamos el derecho a modificar el diseño o las especificaciones sin previo aviso.

ss-ink-v467-v468-es-mx-240216

