

## LÍNEA DE PRODUCTOS

### **USETDRY / OUDY - Tinta OffSet UV para Plásticos y Papel con Acabamento**

#### CÓDIGO / DESCRIPCIÓN

USETDRY.095 / OUDYT-0095 Blanco Transp. Letterpress UV; USETDRY.14373 / OUDYB-4373 Blanco Opaco Letterpress UV; USETDRY.200 / OUDYQ-0200 Amarillo Cromia Rp Letterpress UV; USETDRY.201 / OUDYQ-0201 Amarillo Cromia SL; USETDRY.202 / OUDYQ-0202 Amarillo Cromia Letterpress UV; USETDRY.203 / OUDYQ-0203 Amarillo Cromia Sl Letterpress UV; USETDRY.204 / OUDYQ-0204 Amarillo Cromia BC Letterpress UV; USETDRY.205 / OUDYC-0205 Amarillo Limao Offset UV; USETDRY.210 / OUDYP-0210 Orange 021C; USETDRY.211 / OUDYP-0211 Naranja 021 C Letterpress UV; USETDRY.212 / OUDYC-0212 Naranja Sl Letterpress UV; USETDRY.220 / OUDYP-0220 Warm Red C; USETDRY.221 / OUDYP-0221 Warm Red Letterpress UV; USETDRY.230 / OUDYP-0230 Rubine Red C; USETDRY.240 / OUDYP-0240 Rhodamine Red C; USETDRY.241 / OUDYP-0241 Rhodamine Red Sl Letterpress UV; USETDRY.250 / OUDYP-0250 Purple C; USETDRY.251 / OUDYP-0251 Purple SL Letterpress UV; USETDRY.260 / OUDYP-0260 Violeta C; USETDRY.261 / OUDYC-0261 Violeta Sl Letterpress UV; USETDRY.270 / OUDYP-0270 Reflex Blue C; USETDRY.271 / OUDYP-0271 Azul Reflexo SL Letterpress UV; USETDRY.280 / OUDYP-0280 Azul Process; USETDRY.281 / OUDYQ-0281 Azul Cromia SL Letterpress UV; USETDRY.290 / OUDYP-0290 Green C; USETDRY.291 / OUDYP-0291 Green C SL Letterpress UV; USETDRY.410 / OUDYQ-0410 Negro Cromia; USETDRY.411 / OUDYQ-0411 Negro Cromia SL Letterpress UV; USETDRY.420 / OUDYQ-0420 Magenta SSL Letterpress UV; USETDRY.421 / OUDYQ-0421 Magenta Cromia SL Letterpress UV; USETDRY.422 / OUDYQ-0422 Magenta Cromia Letterpress UV; USETDRY.430 / OUDYQ-0430 Amarillo Cromia Frio SL; USETDRY.431 / OUDYQ-0431 Amarillo Cromia USETDRY.440 / OUDYQ-0440 Amarillo Cromia Caliente; USETDRY.450 / OUDYQ-0450 Azul Cromia; USETDRY.601 / OUDYP-0601 Black C; USETDRY.604 / OUDYB-0604 Blanco Letterpress UV; USETDRY.606 / OUDYB-0606 Blanco Opaco Offset UV; USETDRY.608 / OUDYB-0608 Blanco Opaco Letterpress Hot UV; USETDRY.609 / OUDYB-0609 Blanco Opaco Letter Hot 2 UV; USETDRY.284 / OUDYQ-0284 Azul Cromia SL BC Letterpress UV; USETDRY.414 / OUDYQ-0414 Negro Cromia SL BC Letterpress UV; USETDRY.424 / OUDYQ-0424 Magenta Cromia BC Letterpress UV USETDRY.XXX / OUDY-XXXX Colores Especiales

#### COMPOSICIÓN

Oligómeros, monómeros, pigmentos, carga mineral, fotoiniciadores y aditivos

#### PROPIEDADES

Buena adhesión, buen deslizamiento, brillo, dispersión, baja de nebulización y de alta concentración

#### APLICACIÓN

Tinta Offset UV ideal para impresión en máquina offset tipo Van Dam, Kaese y R&D

#### INDICACIÓN DE SUSTRATOS

Etiquetas de BOPP con tratamiento mínimo de 38 Dynas/cm<sup>2</sup>, PS, polietileno y Papel. Una variedad de sustratos puede influir en la calidad de impresión, se deben realizar aplicaciones experimentales antes de la producción industrial

#### RESISTENCIA QUÍMICA

No aplicable

#### SECADO / CURADO

Recomienda hacer curado con lámpara UV de 300 w/cm y radiación mínima de 120 mJ/cm<sup>2</sup>

#### DILUCIÓN

Añadir hasta 5% del Diluyente UV SUXu-BR11

Preparado: **EDER JUNIO**

Aprobado: **AGOSTINHO GUERRA**

Forma

Orig. Fecha: 10/10/2002

Rev. Fecha: 31/3/2010

Rev. Nº: 5

DP 7.3.3 - BT

## CATÁLISIS

No aplicable

## POT-LIFE

No aplicable

## LIMPIEZA

Utilice el Solvente de Limpieza Offset SSSL-0007

## ADITIVOS

UVST.7734 / SUAF-7734 - Fotoiniciador (Múltiples colores) Añadir 1% al 3% la cantidad del producto; UVST.210 / SUAU-0210 - Fotoiniciadores (Blanco y Bases transparente): Agregue 1% al 3% en relación con la cantidad de producto; UDIV.127 / OUAU-0127 - Carpeta antiadherente: Añadir 1% a 3% con relación a la cantidad de producto.

## ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado en un lugar seco, ventilado, libre de fuentes de calor y luz, sin diluir y en su embalaje original

## FECHA DE CADUCIDAD

12 meses para los colores básicos y sus mezclas, en general, de 6 meses a perlados, metálicos y colores metálicos, 3 meses para los colores fluorescentes.

Producto con fecha de validez caducada sólo será revalidado por los valores fijados por el Departamento de Comercio. Preferiblemente, el cliente debe realizar su propia revalidación observando las características del producto / aplicación es responsabilidad inherente exclusiva del cliente.

## CUIDADO / ATENCIÓN

Producto NO INFLAMABLE basado en los monómeros, reactiva (polimerización) se expone a un calor de luz / excesivo. Nocivo / irritantes las vías de exposición: Piel, ojos, ingestión y pueden causar quemaduras. Almacenamiento: lejos de los niños / los animales, cubierto en lugar fresco y seco, lejos de fuentes de calor. Aplicación: área ventilada, use una máscara PPE / gafas / guantes. No incinere / envases reutilización. En caso de contacto con los ojos / piel, lavar con agua corriendo abundancia. Se de ingestión, no provocar el vómito, buscar ayuda médica. Nota para el médico: Revise hechos descritos por la víctima, realizar procedimientos a los tratamientos sintomáticos. En caso de utilizar los extintores: Dióxido de carbono, carga presurizada de polvo. En caso de derrame / protección contra fugas con equipo de seguridad, evitar su arrastre a suelo, los canales, los desagües. Insoluble en agua. Absorber con tierra, arena u otro material absorbente, desecho como las regulaciones ambientales (véase agencias gubernamentales).

## COMENTARIOS

ANTES DE LA OPERACION MARQUE /REVISIÓN HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.. Los datos contenidos en esta información son los resultados experimentales realizados en el laboratorio y en la variedad de sustratos controle. A pueden influir en la calidad de la impresión, se deben realizar aplicaciones experimentales. l

La viscosidad del producto puede cambiar a lo largo del período de validez principalmente debido a la apertura del paquete para el uso rutinario del producto, en este caso el ajuste de dilución si la viscosidad de aplicación inherente en el proceso, véase el punto dilución se deben realizar. La viscosidad del producto, también puede ser debido al cambio climático, las temperaturas altas y bajas, véase aditivos o condiciones de dilución de elementos.

Para más información, póngase en contacto con nuestro departamento técnico.

Matriz: +55 12-3644-1550 / Filial: +55 11-2085-4876 [email: assistenciatecnica@tecnopaint.com.br](mailto:assistenciatecnica@tecnopaint.com.br)

Preparado EDER JUNIO

Aprobado AGOSTINHO GUERRA

Forma

Orig. Fecha 10/10/2002

Rev. Fecha: 31/3/2010

Rev. Nº: 5

DP 7.3.3 - BT