











**AQP PD PIGMENTOS**



PRINTOP™ AQP PD Pigmentos, son una gama completa de pigmentos de alta concentración con baja viscosidad de la serie AQP de la serie HIDROZOFT. Ha sido formulada especialmente para otorgar color a las bases cubrientes y neutras. Se pueden mezclar entre sí para obtener diferentes matices. Pueden presentar ligera migración.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	CONSEJOS PARA LA IMPRESIÓN																		
<ul style="list-style-type: none"> <li>/// Permite obtener colores intensos</li> <li>/// Variada gama de colores</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>/// Agitar antes de usar</li> <li>/// Base Neutra: 1kg--&gt; ZFT Natural Base 30g (3%) --&gt; AQP PD (colores) Colores fluorescentes 1kg--&gt; ZFT Natural Base 60g (6%) --&gt; AQP PD (fluo colores)</li> <li>/// Base Cubriente: 1kg--&gt; ZFT Natural Opaque Mixing Base 60g (6%) --&gt; AQP PD (colores) Colores fluorescentes 1kg--&gt; ZFT Natural Opaque Mixing Base 80g (8%) --&gt; AQP PD (fluo colores)</li> </ul>																		
CONTENIDO QUÍMICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>/// Realizar siempre una prueba completa de acabados, matices, termofijado y lavado antes de producir en serie</li> <li>/// AQP PD (COLORES):                             <table border="0" style="width: 100%; margin-left: 20px;"> <tr> <td>P10683 AQP PD NARANJA</td> <td>P10720 AQP PD AZUL NAVY</td> </tr> <tr> <td>P10684 AQP PD ROJO</td> <td>P10687 AQP PD MAGENTA NM</td> </tr> <tr> <td>P10686 AQP PD MAGENTA</td> <td>P10685 AQP PD ROJO NM</td> </tr> <tr> <td>P10688 AQP PD VIOLETA</td> <td>P10703 AQP PD AMARILLO</td> </tr> <tr> <td>P10689 AQP PD AZUL MARINO</td> <td>P10699 AQP PD LIMON</td> </tr> <tr> <td>P10690 AQP PD AZUL ROYAL</td> <td>P10697 AQP PD FLUO AMARILLO</td> </tr> <tr> <td>P10691 AQP PD VERDE</td> <td>P10696 AQP PD FLUO NARANJA</td> </tr> <tr> <td>P10692 AQP PD NEGRO</td> <td>P10695 AQP PD FLUO FUCSIA</td> </tr> <tr> <td>P10693 AQP PD BLANCO</td> <td>P10694 AQP PD FLUO ROSA</td> </tr> </table> </li> <li>/// Para el caso de los pigmentos fluorescentes se recomienda un tiempo de uso no mayor a 4 meses.</li> </ul>	P10683 AQP PD NARANJA	P10720 AQP PD AZUL NAVY	P10684 AQP PD ROJO	P10687 AQP PD MAGENTA NM	P10686 AQP PD MAGENTA	P10685 AQP PD ROJO NM	P10688 AQP PD VIOLETA	P10703 AQP PD AMARILLO	P10689 AQP PD AZUL MARINO	P10699 AQP PD LIMON	P10690 AQP PD AZUL ROYAL	P10697 AQP PD FLUO AMARILLO	P10691 AQP PD VERDE	P10696 AQP PD FLUO NARANJA	P10692 AQP PD NEGRO	P10695 AQP PD FLUO FUCSIA	P10693 AQP PD BLANCO	P10694 AQP PD FLUO ROSA
P10683 AQP PD NARANJA		P10720 AQP PD AZUL NAVY																	
P10684 AQP PD ROJO	P10687 AQP PD MAGENTA NM																		
P10686 AQP PD MAGENTA	P10685 AQP PD ROJO NM																		
P10688 AQP PD VIOLETA	P10703 AQP PD AMARILLO																		
P10689 AQP PD AZUL MARINO	P10699 AQP PD LIMON																		
P10690 AQP PD AZUL ROYAL	P10697 AQP PD FLUO AMARILLO																		
P10691 AQP PD VERDE	P10696 AQP PD FLUO NARANJA																		
P10692 AQP PD NEGRO	P10695 AQP PD FLUO FUCSIA																		
P10693 AQP PD BLANCO	P10694 AQP PD FLUO ROSA																		
RECOMENDACIONES																			
<ul style="list-style-type: none"> <li>/// Conformidad internacional</li> <li>/// Libre de ftalatos restringidos</li> <li>/// <a href="https://www.avientspecialtyinks.com/services/compliance-support">https://www.avientspecialtyinks.com/services/compliance-support</a></li> </ul>																			

**PARÁMETROS RECOMENDADOS**

 <p><b>Tipos de Telas</b> N/A</p>	 <p><b>Presecado &amp; Curado</b> Flash: N/A Curado: N/A</p>	 <p><b>Limpieza</b> Agua</p>
 <p><b>Mallas</b> Número: N/A Tensión: N/A</p>	 <p><b>Carga Máx. de Pigmento</b></p>	 <p><b>Seguridad</b> SDS: Contacte a su representante de ventas</p>
 <p><b>Rasero</b> Dureza: N/A Perfil: N/A Pase: N/A Ángulo: N/A</p>	 <p><b>Printop™ Aditivos</b> ZFT Binder Additive</p>	<p>Copyright© 2023, Avient Corporation. Avient no hace garantías de ningún tipo con respecto a la información contenida en este documento sobre su exactitud e idoneidad para aplicaciones particulares o resultados obtenidos u obtenibles utilizando dicha información. Esta información proviene del trabajo de laboratorio con equipos a pequeña escala que pueden no proporcionar una guía confiable del rendimiento o propiedades obtenidas u obtenibles con equipos a gran escala. Los valores indicados como 'estándar' o declarados sin un rango, no establecen las propiedades máximas o mínimas; consulte con su representante de ventas para conocer los rangos de propiedad y las especificaciones mínimas y máximas. Las condiciones de aplicación pueden hacer que las propiedades del material cambien los valores indicados en este documento. Avient no ofrece garantías respecto a la idoneidad de sus productos o de la información para su procesamiento o aplicación de uso final. Usted tiene la responsabilidad de realizar pruebas de rendimiento del producto final a escala completa para determinar la idoneidad de su aplicación, y asume todos los riesgos y responsabilidades que surjan del uso de la información y el uso o manejo de cualquier producto. AVIENT NO OFRECE GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD Y ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, ya sea con respecto a la información brindada o los productos relacionados en dicha información. Esta literatura NO debe operar como permiso o recomendación para desarrollar cualquier invención patentada sin el permiso del propietario de la patente.</p>
 <p><b>Matriz</b> N/A Fuera de contacto: N/A Emulsión sobre malla: N/A</p>	 <p><b>Almacenamiento</b> Conservar en ambiente fresco y seco de 18°C a 35°C (65°F a 95°F). 9 meses. Mantener cerrado el envase para prevenir el secado y/o la contaminación.</p>	



AVIENT SPECIALTY INKS

V1.76 (Modified: 03/01/2024)