

» BOLETÍN DE PRODUCTO

## Zodiac™ Aquarius™ Tintas de Efectos Especiales

Los efectos especiales de Zodiac™ Aquarius™ añaden una dimensión deslumbrante a los diseños planos. Desde texturas hasta metálicos, estos efectos llevan las impresiones al siguiente nivel para lograr un máximo impacto.

Efectos táctiles y ópticos tienen un gran impacto. Las tintas Zodiac Aquarius Soft Density se

utilizan para agregar textura y altura a los diseños impresos, capturando la verdadera esencia del arte gráfico. Para diseños que cautivan visualmente, Zodiac Aquarius Foil Binder, Metallic Silver y Reflective Clear brindan un brillo excelente sin sacrificar el tacto suave que proporcionan las tintas base al agua.





Las tintas base al agua Aquarius™ son parte del portafolio de Zodiac™, marca que brinda tintas serigráficas ecocéntricas a los impresores, para mayor información, póngase en contacto con Avient en +1.844.4AVIENT.

Aquarius Suede Base	Base de gamuza de tacto suave diseñada para proporcionar texturas aterciopeladas o efectos de espuma en expansión
Aquarius Puff Base	Impresiones “puff” texturizadas en relieve que se pueden imprimir hasta con un 6% de pigmentos Aquarius
Aquarius Foil Binder	Adhesivo foil termo plástico para efectos de alto brillo y suaves al tacto
Aquarius Reflective Range	Tintas reflectantes plateadas y transparentes listas para usar
Aquarius Neutral Pearl Base	Base perla neutra que se puede colorear hasta con un 6% de pigmentos Aquarius
Aquarius Particle Base	PBase diseñada para usar hasta con un 15% de partículas de glitter para producir impresiones brillantes con tacto suave
Aquarius Metallic Range	Tintas metálicas dorada y plateada listas para usar de alto brillo
Aquarius Brittle Base	Base que se craquela brindando un efecto desgastado, puede ser pigmentada hasta un 6% de pigmentos Aquarius
Aquarius High Gloss Clear	Gel transparente creado para ser impreso sobre una capa de color de altos sólidos

[www.zodiacinks.com](http://www.zodiacinks.com)



Copyright © 2024, Avient Corporation. Avient makes no representations, guarantees, or warranties of any kind with respect to the information contained in this document about its accuracy, suitability for particular applications, or the results obtained or obtainable using the information. Some of the information arises from laboratory work with small-scale equipment which may not provide a reliable indication of performance or properties obtained or obtainable on larger-scale equipment. Values reported as “typical” or stated without a range do not state minimum or maximum properties; consult your sales representative for property ranges and min/max specifications. Processing conditions can cause material properties to shift from the values stated in the information. Avient makes no warranties or guarantees respecting suitability of either Avient’s products or the information for your process or end-use application. You have the responsibility to conduct full-scale end-product performance testing to determine suitability in your application, and you assume all risk and liability arising from your use of the information and/or use or handling of any product. AVIENT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, either with respect to the information or products reflected by the information. This literature shall NOT operate as permission, recommendation, or inducement to practice any patented invention without permission of the patent owner.