

Zodiac™ Libra™ Silicone Inks for Textile Printing

PRODUCT DESCRIPTION

Zodiac™ Libra™ シリコンインクはパフォーマンスウェアを着用される方から求められる高耐久性／超伸縮性／柔らかな手触りへのニーズを満たす為に開発されました



BASES & ADDITIVES

ベース & 添加剤

Zodiac Libraの半透明のクリア／クリア／マット／バリアベースは柔らかな手触りと超伸縮性があり、添加剤と組み合わせて使う事で機能性ウェアに求められるパフォーマンスを実現するよう設計されています
これらのベースと添加剤は、ブリード(マイグレーション／染料の移行)しやすい生地のにじみを最小限に抑えます



READY-FOR-USE INKS

RFUインク

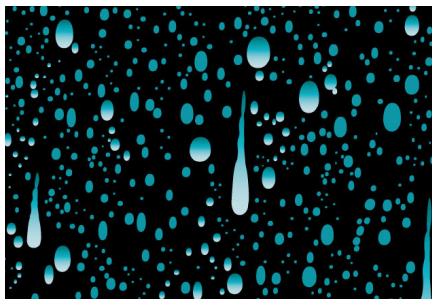
優れた伸縮性と柔軟性を持つRFUホワイト／RFUブラックはCatalyst(硬化剤)を添加するだけですぐに使えるインクです



PIGMENT CONCENTRATES

高濃度PC顔料

Libra PC顔料はPantoneカラーを再現できる高濃度顔料ですIMSカラーマッチングシステムでPantoneカラーの配合比を提供しています



SPECIAL EFFECT INKS

スペシャルエフェクト

Libraシリコンインクにはデザインの差別化を実現できるよう、反射／メタリック／ハイデンシティ(立体 厚膜)／ドレープ感のあるクリアジェルなどをご用意しています



REGULATORY SUPPORT

Libraシリコンインクは制限物質リスト(RSLs)の厳しい要求をクリアするように製造されています
プリンターはインクブランドや印刷する場所に関係なく業界のコンプライアンス基準を満たした印刷物を製造できます



GLOBAL REACH

世界中への展開

国や場所に関係無く適切なサービスをLibraインクのプリンターに提供いたします

Zodiac™ Libra™ Silicone Color Mixing System

Zodiac Libraの高濃度PC顔料はベースインクと組み合わせる事でほとんどのPantoneカラーを再現できます



Libra™
Fluo Magenta PC



Libra™
Fluo Violet PC



Libra™
Violet PC



Libra™
Blue #1 PC



Libra™
Blue #2 PC



Libra™
Marine PC



Libra™
Green PC



Libra™
Fluo Lemon PC



Libra™
Yellow PC



Libra™
Yellow (RS) PC



Libra™
Orange PC



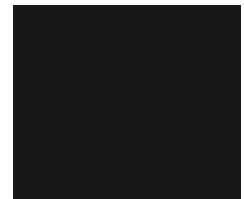
Libra™
Fluo Red PC



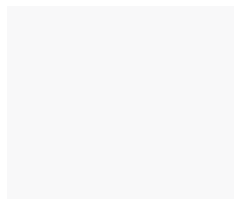
Libra™
Scarlet PC



Libra™
Red PC



Libra™
Black PC



Libra™
White PC



Libra™
Silver Shimmer



Libra™
Gold Shimmer



Libra™
Crystalina

Color Chips:

印刷結果はインクの膜厚、不透明度、顔料またはトナーの選択、素材などの製造方法によって異なる場合があります

The Libra silicone ink system is part of the Zodiac portfolio of inks, providing eco-conscious screen printing inks to prints. To learn more about silicone and other eco-conscious inks, please contact Avient™ at +1.844.4AVIENT.

www.avient.com JAPAN : www.yoshikawa-chemical.co.jp



Copyright © 2020, 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.