





$ZODIAC^*$ ECOCENTRIC INKS

製品概要

Libra™ White RFU Base

使用方法



生地素材

100%ポリエステル生地 コットンポリエステル混紡生地 コットンブレンド生地



スクリーン

メッシュ数: 80-225t/in テンション: 18-35n/cm3



スキージー

硬度: ミディアム70°or60-90-60° 形状: シャープ、スクエア ストローク:中程度の印圧にて2スト ローク



製版

耐溶剤性乳剤 オフコンタクト: 1/16" (2mm) 乳剤厚:40 micron



仮乾燥及び本乾燥

仮乾燥:149℃にて4秒以上 本乾燥:132℃にて60秒以上



顔料配合比

顔料を配合する必要は ありません。



添加剤類

Libra™ Catalyst: 3-5% Libra™ Retardant:0.5-3%



直射日光や高温多湿を避け密閉 容器にて保管して下さい。保存 期間は製造より1年間となりま



標準的なプラスチゾルクリー ナーをお使い下さい。



健康や安全に関して

SDS: www.polyone.com/ resources/ safety-data-sheets Libra™ White RFU baseは中粘度かつクリーミーな質感の不透明ホワイトインクです。 非常に柔らかくソフトな手触りでありつつ高い隠蔽力をもっており 優れた印刷適正、高い伸縮性、マットな仕上がりで様々なニーズに対応することが可能です。

特徵

マットな仕上がり

超伸縮性、生地への追従性

非常に高い隠蔽力

ソフトな質感

明瞭なホワイト

粘着感の無い手触り

ヒント

ご使用される際には、3~5%のLibra™ Silicone Catalystと0.5%~3%のLibra™ Silicone Retardantを添加して下さい。

80-225t程度のメッシュ数でプリントすることにより最大限の効果を発揮します。

プリント生地とスクリーンの間には約2mm程度の隙間(オフコンタクト)を開けて下さい。

プリントは2ストロークで行い、スクリーンよりインクが十分に抜けているかご確認下さい。

プリント後は必ず仮乾燥を行って下さい。

M 目詰まり防止の為に作業を中断される際は版のクリーニングを行って下さい。

本乾燥を行う際には132℃で約60秒間乾燥する必要があります。

M プリント後の仕上がりや堅牢度等、十分なテストを行って下さい。

コンプライアンス

非PVC、非フタル酸

詳細に関して

www.polyone.com/zodiacinks/libra

使用上のご注意



上記に記載されている内容は全てのお客様へのプリント結果を保証するものではございま せん。十分にテストを行った上でご使用下さい。

Copyright © 2019, PolyOne Corporation. PolyOne 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 analyses from laboratory work with small-scale equipment which may not provide a reliable indication of performance or properties obtained or obtained and analyses of the information and without a range per formation or process. Processing conditions can cause material properties to shift from the values stated in the information. PolyOne makes no warranties or guarantees respecting suitability of either PolyOne's products or the information for you process or end-used application. You have the responsibility to conduct fall-scale end-polyone determine suitability in your application, and you assume all risk and labelity arising from your use of the information and or information or products reflected by the information. This literature shall NOT operate as permission, recommendation, or inducement to practice any authority permission of the patent owner.

