

環境に優しい インラインコーティング用水性パール

アクアパック パールサテンホワイト

■環境に優しい水性パールです！

アクアパック パールカラーはパール顔料とアクリル系樹脂からなる環境にやさしい水性パールニスです。印刷インキ工業会のNL規制を遵守していることは勿論のこと、PRTR法の指定物質も含まれておりません。VOC(揮発性有機化合物:Volatile Organic Compounds)も極めて低レベルです。

速乾性ですから高速印刷においてもノンスプレー棒積みができます。オペレーターへの負担が軽減する上に工場内の作業環境も改善されます。

■アクアパック パールカラーの特徴

アクアパック パールカラーは食品、薬、アパレル等の一般紙器、カタログ表紙、書籍カバー等に使用することが出来ます。平版印刷機によるインラインコーティングが可能です。希釈には水をご使用ください。(アルコールではニスが凝集しますのでご注意願います。)

■アクアパック パールサテンホワイトの性状

| | アクアパック パールサテンホワイト |
|-----|--------------------|
| 主成分 | パール顔料、アクリル樹脂エマルジョン |
| 外 観 | パール光沢のある乳白色の液体 |
| 固形分 | 46±2% |
| 粘 度 | 25±5秒 |
| pH | 8.0±0.5 |

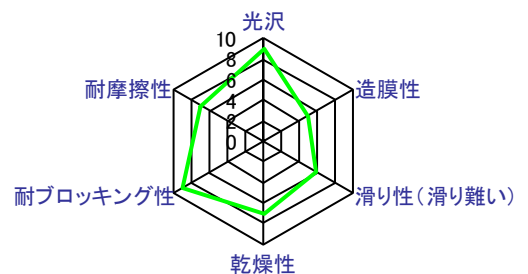
(粘 度: ザーンカップ #4/25℃)

非危険物

指定可燃物(可燃性液体類)

水溶性

【物性レーダーチャート】



(注: 数値は外側ほど優れている)

- ・優れたパールカラーが得られる
- ・乾燥性が良好
- ・偽造防止効果が期待出来る
- ・糊付け適性あり
- ・箔押し適性あり



日本インキ工業連合会

- ▶ 長時間放置しますとパール顔料が沈降します。均一になるまでかき混ぜてからご使用願います。
- ▶ 記載のデータは、当社の試験方法による実測値であり、規格値ではありません。ご使用に際しては、貴社使用条件に適合するかを必ずご確認願います。なお、本文中の用途はいかなる特許に抵触しないことを保証するものではありません。
- ▶ 製品改良のため、予告なく内容を変更することがあります。
- ▶ 製品使用の際は、必ず事前に安全データシート(SDS)をご一読願います。