



ありがとうを化学する

新中村化学工業株式会社

ポリエステル/アクリル複合エマルジョン

ニューコート CP-0102

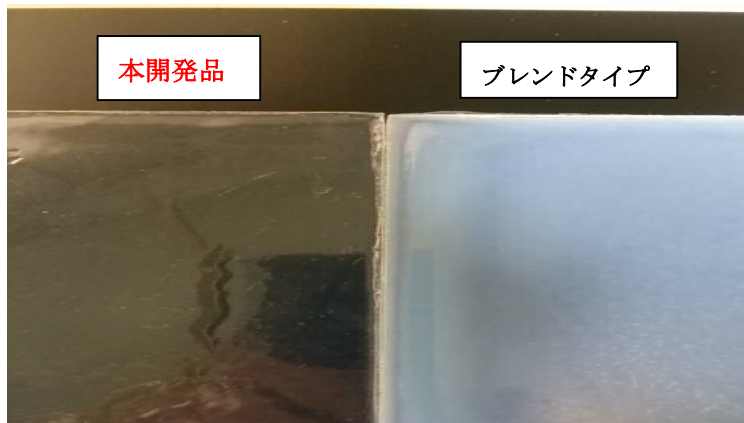
一般物性値

外観	乳白色エマルジョン
主成分	ポリエステル/アクリル複合樹脂
不揮発分(%)	30.0±2.0
粘度 (mPa・s/25°C)	100 以下
pH	7±1
イオン性	アニオン
粒子径 (nm)	55±10
理論 Tg (°C_アクリル成分)	25
MFT (°C)	17
水酸基価 (mgKOH/g_アクリル成分)	26
溶剤	水
特徴	<ul style="list-style-type: none">・ 基材密着性良好・ UV インキ密着性良好・ 想定用途 印刷インキ、フィルム改質剤、UV インキ用プライマー

密着性評価

基材	評価結果
PET (未処理)	10/10
アクリル	10/10
PVC (硬質)	10/10
ガラス	10/10
ふりき	10/10

フィルム外観



※フィルム厚：0.6～0.8mm

※評価方法: JIS K5400 (碁盤目試験)に準拠

本製品は試作品です。上数値は代表値で規格値ではございません。

2020年8月現在

営業部 (東京) : TEL 03(3256)2671 大阪支店 : TEL 06(6533)0395 本社 : TEL 073(423)3256

上海 : TEL +86-21-6235-1811

<https://www.shin-nakamura.com/>

Copyright©2020 Shin-Nakamura Chemical Co., Ltd. All Right Reserved.