安鋒實業股份有限公司

台中市南屯區工業 24 路 29 號 TEL: 886-4-23501155(代表) FAX: 886-4-23507373 E-mail: anvictor@ms45.hinet.net 網站: www.twanfong.com

改性聚烯烴樹脂水性分散體 ARROWBASE SB-1030N

規格:

外觀三乳白色液體直成份三24~28%黏度(25℃)三1~500 mPa·s

熔點 : **80°C** pH 值 : 9~11

特性:

ARROWBASE SB-1030N 是一款無皂改性聚烯烴樹脂水性分散體,對各種底材均具有優異的附著力和熱封性能。ARROWBASE 可採用凹版塗佈或浸塗等常用塗佈方法進行塗佈。ARROWBASE SB-1030N 在 80~120°C (176~248°F)下乾燥後形成塗膜。具有以下優勢:

- 1. 對各種底材均具有優異的附著力。
- 2. 環保(水性非氯化樹脂)。
- 3. 優異耐水性。
- 4. 優異耐化學性(耐鹼、酸)。
- 5. 長的 Pot-life。
- 6. 可當作 EVA 的 primer,並且可以併用不同比例的 MEK 或丙酮。併用高比例的 MEK 或丙酮,可以提高對 EVA 的附著力。EVA 鞋材黏貼橡膠、PU 中底,用較高的黏貼溫度,會有更好的附著力。

應用:

- 1. 膜表面改質。
- 2. 膜或金屬箔的 primer。
- 3. 熱封塗料、黏合劑。
- 4. 塗料及油墨的載體。
- 5. 保護性塗料。

乾燥條件:

應用	稀釋條件	塗膜厚度	乾燥條件
用於 primer	ARROWBASE:酒精=1:1	乾膜 0.1~0.5 μm	80~100℃ x 1~5 秒
	ARROWBASE: 水=1:1		100~120℃ x 5~10 秒
用於黏合劑	ARROWBASE:酒精=1:1	乾膜 1.0~3.0 μm	80~100℃ x 5~10 秒
	無稀釋		100~120°C x 10~30 秒

注意:此為一指導性資料,並不具有約束力,我們建議使用者能在使用之前做有必要的測試,不要把它當做一種直接的替代品,如此才能確保產品適合於指定的應用。