

ハイセットワニス ラインナップ紹介

【ハイセットワニス:メイン用途ワニス】

セット時間短縮の他に光沢、乾燥性、乳化適性等のバランスを考慮した設計

品名	粘度 *1	タック *2
LS-359	900 - 1200	14.0 - 16.0

【ハイセットワニス:添加用途ワニス】

10%~20%の添加でセット時間を短縮

添加工程での作業性を重視する場合は低、中粘度タイプ

添加することによるゲル弾性付与を重視する場合は高粘度タイプ

	品名	粘度 *1		タック *2
低粘度タイプ	MG-5000	製造時 翌日値	900 - 1300 1400 - 2000	9.0 - 11.0
中粘度タイプ	MG-6100	製造時 翌日値	1300 - 1500 2000 - 3000	9.0 - 11.0
高粘度タイプ	HG-8000	製造時 翌日値	3500 - 4500 6000-10000	8.0 - 10.0

●インキへの添加効果については、下記開発技術情報をご参照下さい。

「ハイセットワニスの紹介」 http://toshin-yushi.co.jp/technology/tech_8.html

※各数値は代表値

*1: E型粘度(25°C、dPa・s)

*2: インコメーター(32°C、400rpm、30秒値)