

## \*\*\*\*\* ピーラブル塗料 製品ラインナップ \*\*\*\*\*

品番	ハイメックス 6501	ハイメックス 6502	ハイメックス 6503
塗膜の触感	Hard (硬い)	Slightly hard (やや硬い)	Soft (柔らかい)
塗膜の外観	透明 (着色可)	半透明 (着色可)	半透明 (着色可)
粘度(秒) *岩田加 <sup>7</sup> NK-2	15~30	10~30	10~30
所要量 kg/m <sup>2</sup> (塗膜約 30 μm)	0.04~0.09	0.03~0.08	0.04~0.09
塗膜物性 JIS-K7113 (500mm/min)	引張強度：31MPa 伸び：190%	引張強度：25MPa 伸び：270%	引張強度：26MPa 伸び：500%
剥離性が良い基材	主にプラスチック	主に金属	主に金属
発泡ウレタンでの インモールド成形	硬質 半硬質	硬質 半硬質	軟質
凹凸が多い基材への 剥離性	剥がせない	剥がし難い	剥がし易い
塗膜の粘着力	塗膜同士の粘着性は、 殆どなし	塗膜同士の粘着性は、 ややあり	塗膜同士の粘着性あり
最大許容温度 ※剥離性を保てる温度 (膜厚 30~50 μm)	150℃の場合 10分 130℃の場合 1時間	200℃の場合 10分 130℃の場合 7時間 以上	200℃の場合 10分 130℃の場合 7時間 以上

※詳細につきましては、個別の技術資料をご確認いただきますようお願いいたします。