

# OKN-700一般物性

タックシート下地用 プライマー	種類	溶剤型合成樹脂系
	主溶剤	酢酸エチル
	粘度 (20°C)	約5mPa・s
	不揮発分	約13%
	外観	淡黄色
	特徴	トルエンを使用しておりません
用法	希釈せずにそのまま刷毛、ロール刷毛または ウェス塗布	
参考塗布量	20~30m <sup>2</sup> /リットル	
容量	1リットル	
F☆☆☆☆認定番号	LAIA-007538	
適応下地	プラスターボード	○
	珪カル板	○
	石綿スレート	○
	ワランベニヤ	○
	シナベニヤ	○
	メラミン焼き付け鋼板	○*
	ボンデ鋼板	○*
	モルタル	○
	塩ビ鋼板	△○
	重ね塗り	△○

記号=○：推奨 △：表面状態に依り使用可能 \*：端部にのみプライマー処理  
表面処理により接着性が大きく左右されますので、必要な場合はシーラー処理やプライマー処  
理を十分に行ってください。  
製品の有効期限はご購入後6ヶ月です。

## 技術データ ※弊社101OKNタックシートでの比較

被着体	N/25mm	
	プライマー無	プライマー有
SUS板	31.4	48.7
鉄板	26.7	41.2
アルミニウム板	24.8	46.4
アクリル板	32	43.1
ラワンベニヤ	11.7	41.2
シナベニヤ	10.8	36.8
MDFボード	13.9	48.7
珪酸カルシウム板	—	15.0
石膏ボード	7.2	36.6

※掲載のデータは参考値です。

試験項目	試験条件
粘着力	*剥離角度：180度
	*剥離速度：300mm/min
	*放置時間：24時間
	*試料：25x250mm
	*2Kgゴムロールで2往復
	*単位：N