

***** ハイ-メックス 6200 LP *****

1. 概要

ハイ-メックス 6200 LP は、2液硬化型ポリウレアスプレー用樹脂で、下記のような特徴を持っています。

- (1) ハイ-メックス 6200 よりロングポットライフで、吹付後の防滑剤散布に対応可能です。
- (2) ハイ-メックス 6200 と同等の卓越した物性を発現します。

2. 基本特性

項	目	数	値	備	考
外 観	ホリアミン	黄色透明 / 灰色		ポリアミン類	
	イソシアネート	淡黄色透明		イソシアネート類	
製 品 色	硬化物	乳白色 / 灰色		ポリウレア樹脂	
粘 度 (mPa·s, 25°C)	ホリアミン	500		BM 型粘度計	
	イソシアネート	720			
比 重 (25°C)	ホリアミン	1.02		標準比重計	
	イソシアネート	1.12			
混 合 比	ホリアミン	100 : 100		容量比	
	: イソシアネート	100 : 110		重量比	
可 使 時 間	25°C	25 秒		25°C	

3. 基本物性

項	目	数	値	備	考
表 面 硬 度	Type D	51		JIS-K-6253	
引 張 強 さ	MPa	31		JIS-K-7312 引張試験：3号形ダンベル 引裂試験：アングル形	
伸 び	%	600			
引 裂 強 さ	N/mm	104			

注) 試験片硬化条件：型温 60°C、60°C×5分脱型 + 60°C×24時間 + 25°C×24時間

この物性値は弊社の測定による代表値で、規格値ではありません。

製品の物性は形状や成形条件によって異なりますので、充分ご確認の上ご使用ください。