

ブルーミックスとブルーミックスⅡの比較表

製品名	ブルーミックス(付加型)	ブルーミックスⅡ(付加型)	
硬化前	外観(色)	(基剤)白色 (触媒)青色	(基剤)青色 (触媒)白色
	粘度	パテ状	パテ状
	使用方法	基剤と触媒を1:1の割合で練和	基剤と触媒を1:1の割合で練和
	比重	(基剤) 1.7 (触媒) 1.7	(基剤) 1.75 (触媒) 1.75
	時間(23°Cの条件下)		
	練り合わせ時間	45秒以内	45秒以内
硬化開始時間	約1分45秒	約1分45秒	
硬化後	外観(色)	青色	青色
	比重	1.7	1.76
	復元力	99%以上	99%以上
	容積(寸法)変化	0.1%以下	-0.25%以下
	硬さ(タイプAデュロメーター)		
	(タイプAデュロメーターは中硬さ10~90に適用)	75~80	74~78
	引張強さ	3.8MPa	4.0MPa
	切断時伸び	70%	70%
	引裂強さ	5.0kN/m	5.2kN/m
型取り終了時間	約30分	約30分	

※データは保証するものではありません。

ドイツ製造所変更の為、基剤、触媒の外観(色)が白色から青色、青色から白色に変更しました。
お手持ちのブルーミックスとブルーミックスⅡは混ぜないで下さい。

ブルーミックスⅡ成分表

基剤 (青色)	
二酸化ケイ素	60%
ポリビニルシロキサン	18%
その他(色素等)	22%
触媒 (白色)	
二酸化ケイ素	60%
ポリビニルシロキサン	18%
その他(プラチナ等)	22%