

## サラン樹脂 耐薬試験結果

・各種薬品に常温で90日間浸透した結果（参考値）

商品名	濃度(%)	90日後の 強度低下(%)	外 観
塩 酸	10	0	変化なし
	20	0	変化なし
	35	0	やや黄色
硫 酸	20	0	変化なし
	50	10	変化なし
	95	20	黒褐色(2ヶ月くらいより)
硝 酸	10	0	変化なし
	20	0	淡黄色
	50	0	淡黄緑色
水酸化ナトリウム	10	0	変化なし
	20	0	黄 色
	50	0	黄 色
水酸化カリウム	10	0	変化なし
	20	0	暗褐色
	50	0	暗褐色
過マンガン酸カリ	3	0	黒褐色
晒 液	3	0	変化なし
臭素水	3	0	変化なし
エタノール	100	0	淡黄色
ベンゼン	100	0	淡黄色
アセトン	100	10	黄 色
ジエチルエーテル	100	50	黒 色
フェノール	6	0	黄 色
二硫化炭素	100	10	黄 色
アニリン	100	10	黒褐色
モノクロロベンゼン	100	10	橙 色
石油エーテル	100	0	黄 色
酢 酸	100	0	淡黄色
アンモニア水	1	0	黄 色
	5	10	濃褐色
	10	20	黒褐色
テトラヒドロフラン	100	-	溶 解
シクロヘキサン	100	-	溶 解

※この結果は参考値であり、保証値ではありません。テストしてから選定のほどお願いします。

お問い合わせ



☎072-990-1305

FAX072-990-1303

✉info@ring-gr.jp