

信頼のケミカルプロダクト

防錆・表面保護剤 ～手で剥がせる速乾性の樹脂皮膜～
トルエン、キシレンを含まない PRTR 非該当処方

Rus Pack ラスパック (アルコールタイプ)

ハケ塗り、どぶ漬けで樹脂性保護膜ができ、屋内外での金属製品を錆びやキズから守ります。
必要が無くなったら、容易に手で剥がす事が出来ます。

特長

1. 防錆と包装が一度にでき、梱包作業が簡略化されます。
2. 耐薬品性と伸縮性がある丈夫な皮膜は、防錆力が強くひび割れを生じません。
3. 不要になりました皮膜は、端をつまんで引っ張るように剥がすときれいに剥がれます。
4. アルコール系溶剤をベースにしたPRTR非該当処方。
5. ウレタン樹脂のため耐候性があります(3回以上重ね塗り時)。

用途

- 各種工具や金型、機械部品の保護と防錆
- 研磨面、メッキ面の光沢保持と保護防錆

使用方法

1. 油、水、ホコリ、金属粉などの付着物を「メタルクリーン」(当社製品)等の脱脂洗浄剤で取り除きます。
2. ハケで塗るか部品を針金でつるして浸漬し、乾燥させます。
3. 指触乾燥時間は約10～30分です。完全乾燥は6～12時間。
4. 皮膜を厚くしたい時は、一度指触乾燥させた後に再び同じ処理を繰り返します(3回の重ね塗りを推奨)。
5. 塗布に使用したハケはアルコール類等で洗ってください。

使用上の注意

- 塗布前の洗浄に用いた溶剤や水分が残留したままパックしますと錆びやくもりが発生します。塗布面を完全に乾燥させてからご使用ください。
- 金属面にのみご使用ください。プラスチックや塗装面に使用しますとクラックやシミの原因になります。
- 純銅は変色します。

技術データ

皮膜厚(1回塗布)	0.02～0.06mm	塗布面積	3㎡/1ℓ
主成分	ウレタン樹脂、IPA	色	透明、青
耐熱温度	150℃	耐薬品性	あり
塩水噴霧試験	96時間変化なし	電気絶縁性	あり
耐候性	あり(屋外暴露試験1年間変化なし)	荷姿	4ℓ、18ℓ缶入り
その他	危険物第4類 第1石油類 粘度が高い場合は、IPAがイソブタノールで適宜希釈してください。		

ラスパック

従来型速乾タイプ。指触乾燥5～20分。使い易いスプレータイプもあります。

皮膜厚(1回塗布)	0.04～0.08mm(2回塗り以上推奨)	塗布面積	3㎡/1ℓ
主成分	塩化ビニル、酢酸ビニル共重合物	色(エアゾール)	青
耐熱温度	80℃(メッキのマスキングは60℃)	(ペイントタイプ)	グリーン
伸長度(ショウパ式)	300%	耐薬品性	あり
塩水噴霧試験	7日間(168時間)変化なし	電気絶縁性	あり
耐候性	短期(屋外使用には「ラスパック【アルコールタイプ】」をお勧めします)		
その他	危険物第4類 第1石油類 温度により液の粘性が変わります。粘度が高い場合は、トルエンかキシレンで5%～最大10%程度希釈してください。		



荷姿: 420mlエアゾール缶
4ℓ、18ℓ缶入り