



溶剤系可はく型塗料

ケミパック UR は、溶剤系可はく塗料です。ポリウレタン樹脂を主成分とし、非常に強い皮膜を形成します。金属面、ガラス面、塗装面（焼付）およびプラスチック製品（一部のプラスチックは使用不可）等、広範囲な材料に塗布できます。速乾性であり、皮膜は非常に強く伸びがあり、耐ブロッキング性にすぐれています。各種材料表面の一時保護剤としてお試し下さい。特に、保護フィルム貼付の困難な形状の製品の一時保護に適します。

性質

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| 外観 | 青色液体 | |
| 粘度 /20℃ | 代表値 300mPa・s (3 ポイズ) | |
| 固型分含有量 | 約 20% | |
| 業性 | ハケ塗り、ディッピングに適する | |
| 標準塗付量 | 130~150 g/m ² | |
| 標準乾燥膜厚 | 30~40 ミクロン | |
| 乾燥時間 | 指触 | 約 10~15 分間 |
| | 完全 | 約 1 時間 |
| 皮膜の抗張力 | 約 40MPa (408f kg/c m ²) | |
| 皮膜の伸度 | 約 550% | |
| 耐ブロッキング性 | 500g/c m ² /20℃ | 200g/c m ² /40℃ |
| 耐水性 23℃ × 18 時間 | 良好 | |
| 耐溶剤性 20℃ × 1 時間接触 | 白灯油 | 耐える |
| | メタノール | 溶解する |
| | 酢酸エステル | 膨潤する |
| | メチルエチルケトン | 溶解する |
| | ラッカーシンナー | 溶解する |
| 樹脂への影響 20℃ × 24 時間 | 芳香族炭化水素(トルエン等) | 膨潤する |
| | FRP | 耐える |
| | アクリル | 耐える |
| | ナイロン | 耐える |
| | ポリエチレン | 耐える |
| 可はく性保持期間 | ポリカーボネート | 素材を傷める |
| | 室内にて半年以内 | |

荷 姿 3.5L × 4 缶 ダンボールケース詰
16L 石油缶入



三彩化工株式会社

<http://www.sansai.com>

ISO 9001・14001 認証取得

本社・工場 〒531-0076 大阪市北区大淀中 3-5-30
 大阪(営) TEL 06-6451-7851(代) FAX 06-6451-1187
 東京(営) 〒160-0023 東京都新宿区西新宿 8-7-20
 TEL 03-3371-3681(代) FAX 03-3366-1865
 名古屋(営) 〒454-0013 名古屋市中川区八熊 1-3-10
 TEL 052-321-2051(代) FAX 052-322-3790
 広島(駐) TEL 090-3357-9824

ケミパック UR

作業上の注意事項

1. 原液のまま使用してください。希釈が必要な場合は、イソプロピルアルコールまたはケトン系溶剤を使用してください。
2. 蒸発気化した溶剤成分は人体に有害です（第二種有機溶剤）。
作業環境の通風・換気にご留意ください。
3. 本品および気化した溶剤成分は引火性があります。火気厳禁を守ってください
4. スプレー塗り、ローラー塗りでは気泡が発生するため、推奨できません。

関係法令

| | | | |
|------------|-------------|--------|-------|
| 消 防 法 | 危険物第4類第1石油類 | 非水溶性液体 | 危険等級Ⅱ |
| 労働安全衛生法 | ストリッパブルペイント | | |
| | イソプロピルアルコール | 40～50% | |
| | 1-ブタノール | 10～20% | |
| | メチルエチルケトン | 10～20% | |
| | 酢酸エチル | 1～5% | |
| 有機溶剤中毒予防規則 | 第二種有機溶剤含有物 | | |

その他、安全に関する詳細な内容は、安全データシート（MSDS）をご参照下さい。