


旧塗膜確認方法例

選択塗料例 ※2


1液エマルジョン型
 1液エマルジョン系 (当社水系アルファ・#300級)



ラッカーシンナーを数滴おいておくとふくれあがる。(リフティング)

- 水系ポウジンテックス アルファ
- 水系ポウジンテックス #300
- ポウジンテックス Uワイド
- 水系ポウジンテックス 塗替用プライマー
- 水系ポウジンテックス #200
- ポウジンテックス エポワイド


溶剤揮発乾燥型
 1液溶剤アクリル系 (当社#1000)



ラッカーシンナーを布につけこすると、すぐにとけて布地に着色する。

- ポウジンテックス #1000
- ポウジンテックス Uワイド
- ポウジンテックス エポワイド
- 水系ポウジンテックス シーラー
- 水系ポウジンテックス アルファ
- 水系ポウジンテックス 塗替用プライマー
- 水系ポウジンテックス #200


反応型1
 エポキシ・アクリルウレタン系 (当社#2000・#5000U級)



ラッカーシンナーではとけないが、布でこすると少し着色する。

- (旧塗膜エポキシ系)
- ポウジンテックス #2000
 - ポウジンテックス #5000U
 - ポウジンテックス Uワイド
 - ポウジンテックス エポワイド
- (旧塗膜アクリルウレタン系)
- ポウジンテックス #5000U
 - ポウジンテックス #5000Uハードコート
 - ポウジンテックス Uワイド
 - ポウジンテックス エポワイド


反応型2
 変性ウレタン系 (当社#5400・#5500N)



ラッカーシンナーではとけないが、ラッカーシンナーをかけて石油缶を置いておくと、5~10分でリフティングする。

- 水系ポウジンテックス シーラー
- 水系ポウジンテックス アルファ
- ポウジンテックス #5400
- ポウジンテックス #5500N
- ポウジンテックス Uワイド
- ポウジンテックス エポワイド
- 水系ポウジンテックス 塗替用プライマー
- 水系ポウジンテックス アルファ

反応型3
 厚膜弾性ウレタン系 (当社#7700級)



弾性があり、ラッカーシンナーをかけておくと膨潤する。

- ポウジンテックス強化シーラー
- ポウジンテックス #7700

全てのポウジンテックス