

ピュアコート溶剤

塗装マニュアル

目次

- P2 ピュアコート溶剤塗装工程
- P3 下地塗膜
- P4 養生、塗装前に
- P5 塗装条件
- P9 塗装方法
- P11 親水性の確認
- P12 補修
- P13 注意事項
- P15 安心塗装チェックシート

PIALEX TECHNOLOGIES

記載事項に関する問い合わせ先→

株式会社ピアレックス・テクノロジーズ

本社 & 研究センター

[TEL:0725-22-5361](tel:0725-22-5361)

〒595-0016 大阪府泉大津市条南町4-14

ピュアコート溶剤の施工工程です

①下地確認

下地は十分に乾燥しているか?
目安: 夏季24時間以上
冬季36時間以上



②養生

塗装しない箇所をしっかりと養生!



③塗装

施工要領書に従って
塗り残しがないように



④親水性確認

霧吹き器による親水性確認!!
塗膜が十分に乾いてから



⑤完了

全体の仕上がりを確認
タレ跡や塗装ムラに注意

ちょっと詳しく説明します①

①下地確認

下地は十分に乾燥しているか?
目安: 夏季24時間以上
冬季36時間以上

・なんで1液の溶剤系塗料には塗装できないのか?

→1液の溶剤系塗膜上に塗装した際、塗膜の硬化度合や色彩により、クラック等の外観異常や防汚性(親水性)に不具合が生じる可能性があります。

・なんで下地は、淡彩色が推奨なのか?

→ピュアコート溶剤は、光触媒を含有しているので、完全なクリア一ではありません。従って、白ボケ等が発生する可能性があります。(淡彩色の例)

無彩色の場合、日塗工 N-50以上 マンセル値 N5以上推奨

・なんで下地は十分に乾燥してないとダメなのか?

→ピュアコート溶剤を乾燥していない塗膜に塗装すると下地の乾燥が遅くなり、白濁化やチョーキングの原因になって、防汚性(親水性)も出にくくなるからです。
また、下地の結露にも注意してください。

下地塗膜の乾燥時間は下地塗料メーカーの推奨時間を目安にしてください。(夏季24時間以上、冬季36時間以上)

下地が万全でないと、ピュアコート溶剤の白濁化やチョーキング等不具合が発生する場合がありますので、塗装前に再度確認をしてください。

ちょっと詳しく説明します②

②養生

塗装しない箇所をしっかりと養生
飛散するので周辺も

ピュアコート溶剤は吹き付け塗装専用なので、塗装しない箇所にはしっかりと養生をしてください。
万が一付着した場合はすみやかにふき取り除去してください。

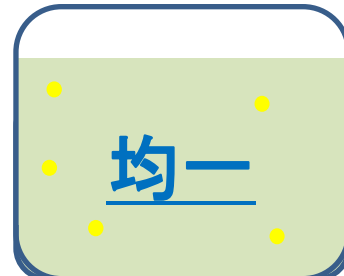
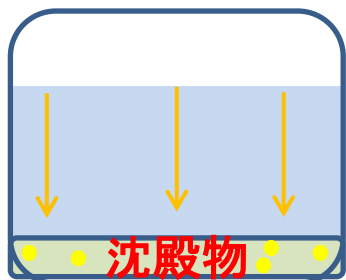


③塗装

施工要領書に従って
塗り残しがないように

塗装の前に…

ピュアコート溶剤は光触媒が底に沈殿している場合があります。
開封前に容器を振って攪拌を行ってください。
塗装前は必ず目視で容器の底部に沈殿物がないことを
確認してください。
→そのまま塗装した場合、塗装ムラ等不具合になる可能性が
あります。



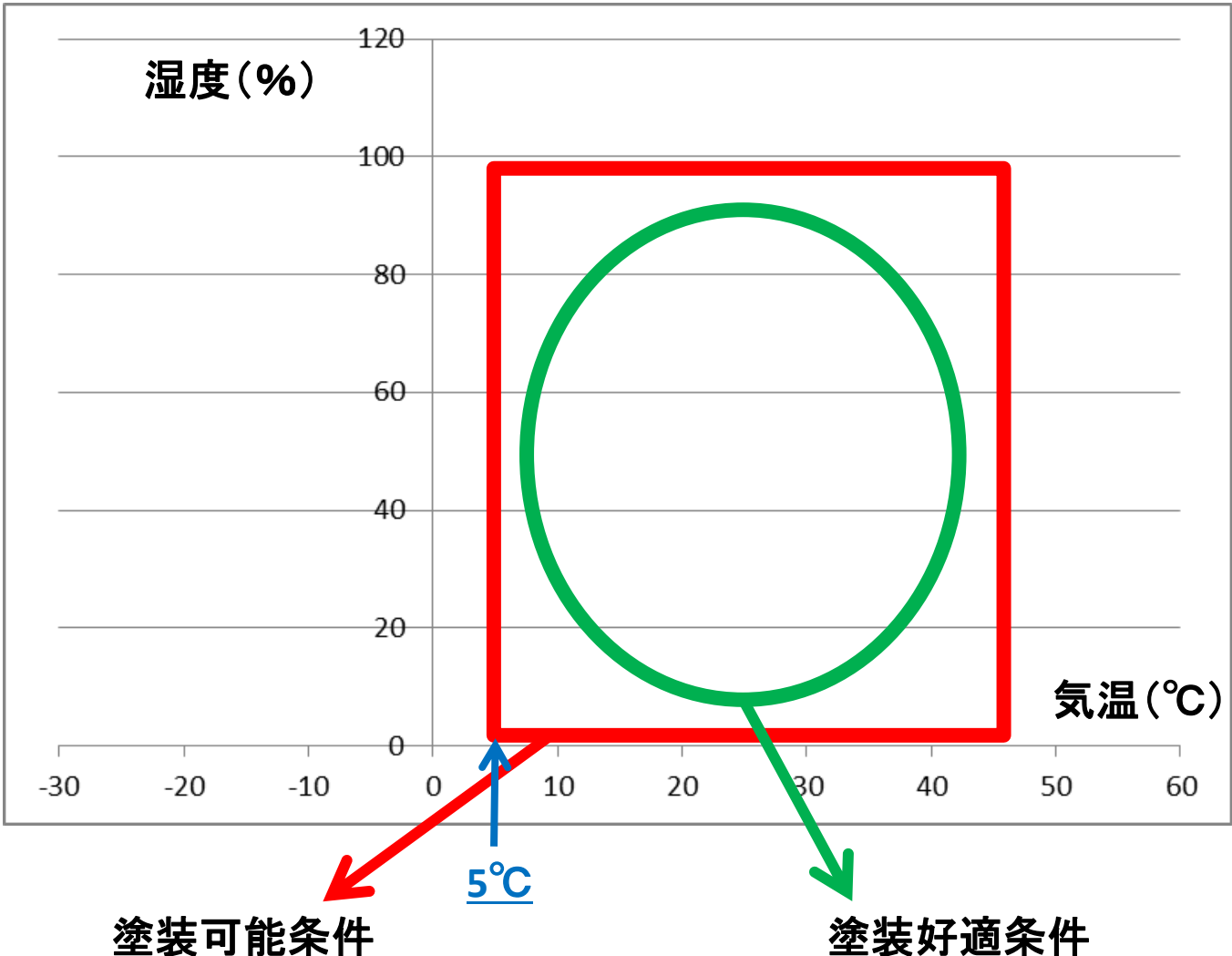
ちょっと詳しく説明します③

③塗装

施工要領書に従って
塗り残しがないように

塗装の前に…

ピュアコート溶剤を塗装するときの気候条件に関して



気温5°C未満の時は塗装できません。

→ピュアコート溶剤は、気温が5°C未満の時に塗装すると
乾燥不良等による不具合が発生します。

ちょっと詳しく説明します④

③塗装

施工要領書に従って
塗り残しがないように

塗装準備

塗装器具をIPA(イソプロピルアルコール)もしくはシンナーで十分に洗浄してください。
→違う塗料や溶剤に混ざると塗装機が詰まる可能性があります。

塗装機仕様

	チップ	口径 (mm)	吐出圧 (MPa)	空気圧 (MPa)
エアコートガン エアー圧 0.1~0.3 MPa	精和産業社製 ターンWチップ0940	0.23	4~5	0.1~0.3
	ワグナー社製 3000ACチップ9/40or9/50	0.23	4~5	0.1~0.3
エアレス塗装機	精和産業社製 ターンWチップ(ACG用)0940	0.23	4~5	—
	ワグナー社製 トレードチップ2 9/40or9/50	0.23	4~5	—
カップガン 1馬力以上	口径1 mm パターン幅30 cm	1.0	—	0.2~0.3

- ・大きな口径のチップを使ったらどうなるのか?
→吐出量が多くなり、ムラやタレの原因になります。
- ・小さい口径のチップを使ったらどうなるのか?
→吐出量が少なくなり、機能不良(親水性不足)になります。

上記塗装機仕様はかならず守ってください。

ピュアコート溶剤はスプレー塗装専用です

エアレススプレーガン



精和産業社製
ターンWチップ(ACG用)
0940



ワグナー社製
トレードチップ2
9/40or9/50

エアコートスプレーガン



精和産業社製
ターンWチップ
0940



ワグナー社製
3000ACチップ
9/40or9/50

カップガンスプレー



口径1 mm以下

ローラーNG
刷毛NG

ちょっと詳しく説明します⑤

③塗装

施工要領書に従って
塗り残しがないように

ピュアコート溶剤塗装仕様

塗装方法	スプレー吹付(ローラー厳禁)	
吹付回数	2回	
使用量	1回:0.035~0.045 kg/m ² 2回合計:0.07~0.09 kg/m ²	
塗装可能面積	10 kg:89~114 m ² 3 kg:33~42 m ²	
塗り重ね間隔 (指触乾燥)	夏	30分
	冬	1時間
親水性確認までの乾燥時間	夏	3時間
	冬	24時間
完全乾燥時間	通年	2週間~1ヶ月

施工条件や環境によって変化する場合もあります。

使用量は2回の合計値です。

1回目0.035~0.045kg/m² + 2回目0.035~0.045kg/m²

合計0.07~0.09kg/m²

・使用量が少ないとどうなるのか？

→防汚性(親水性)が弱くなり、ピュアコート溶剤の効果がなくなる場合があります。

・使用量が多いとどうなるのか？

→塗装後に白濁したり、タレ跡やムラが発生する場合があります。

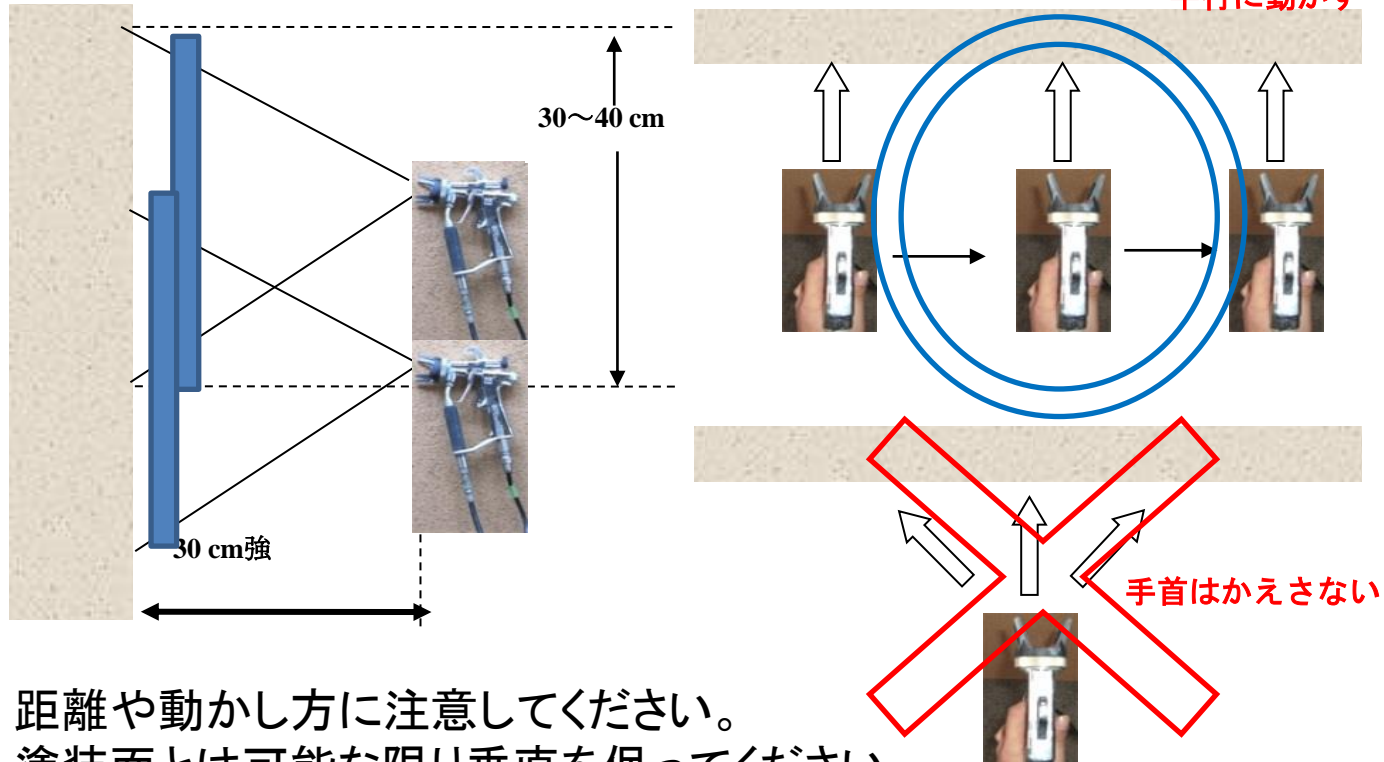
適量で均一に塗装する事が重要です。

ちょっと詳しく説明します⑥

③塗装

施工要領書に従って
塗り残しがないように

塗装方法



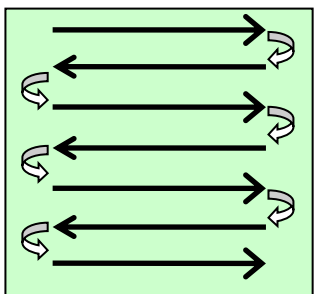
距離や動かし方に注意してください。

塗装面とは可能な限り垂直を保ってください。

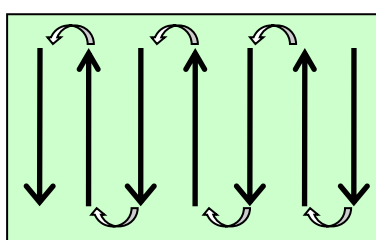
吹付速度の目安: 平滑面1m²を30~50秒で塗装

凹凸面1m²を30~60秒で塗装

※手首をかえさない



横吹き



縦吹き

横縦で1回です。
インターバルにも
十分注意して
ください。

③塗装

施工要領書に従って
塗り残しがないように

塗装工程

1回目 塗装

横+縦で1回
使用量は**0.035～0.045kg/m²**
吹付速度は**平滑面1m²を30～50秒**
凹凸面1m²を30～60秒

インター バル

夏季30分
冬季1時間以上
→タレやムラの原因になります

2回目 塗装

1回目塗装と同じ
横+縦で1回
使用量は**0.035～0.045kg/m²**
吹付速度は**平滑面1m²を30～50秒**
凹凸面1m²を30～60秒

塗装 確認

ピュアコート溶剤の使用量を確認
してください

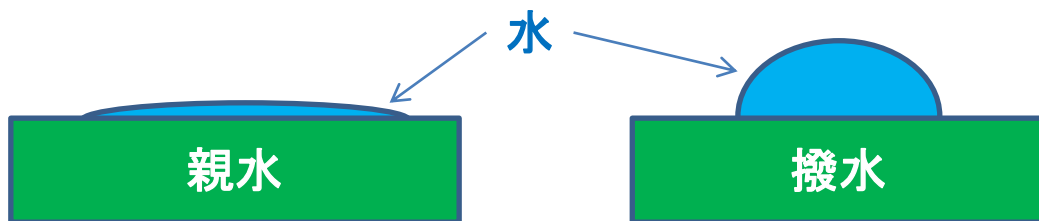
④親水性確認

霧吹き器による親水性確認
塗膜が十分に乾いてから
行ってください

・親水性ってなに？

→塗膜表面が水になじむ事です。

この現象によって、雨水とともに汚れも流れ落ちます。



ピュアコート溶剤が正しく塗装された箇所は
表面が親水性になっています。

従って、塗装面に霧吹き器などで水をかける事により
正常に塗装できたかどうか確認する事ができます。

霧吹き器等で親水性を確認する際は…

ピュアコート溶剤塗装後

夏季: 3時間以上

冬季: 24時間以上

十分塗膜を乾燥させてから行ってください。

→乾燥してないうちに水をかけると、ピュアコート溶剤も
水といっしょに流れ落ちる可能性があります。

※親水性の確認が難しい時はピュアコート溶剤塗装時の
養生テープで簡易に確認できます。

⑤完了

全体の仕上がりを確認
タレ跡や塗装ムラに注意

補修について

キズ等の小規模な補修について

→補修部分をイソプロピルアルコールやシンナー等で拭き取り再度刷毛等で塗装してください。
(十分にしごいた刷毛等で1回塗り)

塗料のタレ等が残ってしまった

乾燥前→すぐにウエスでふき取って再度施工してください。
乾燥後→イソプロピルアルコールやシンナーでふき取ってから、再度吹き付け塗装してください。

仕上がりの外観異常(白ボケ、斑が目立つ等)が発生した

→再度着色からやりなおし、ピュアコート溶剤を塗装してください。

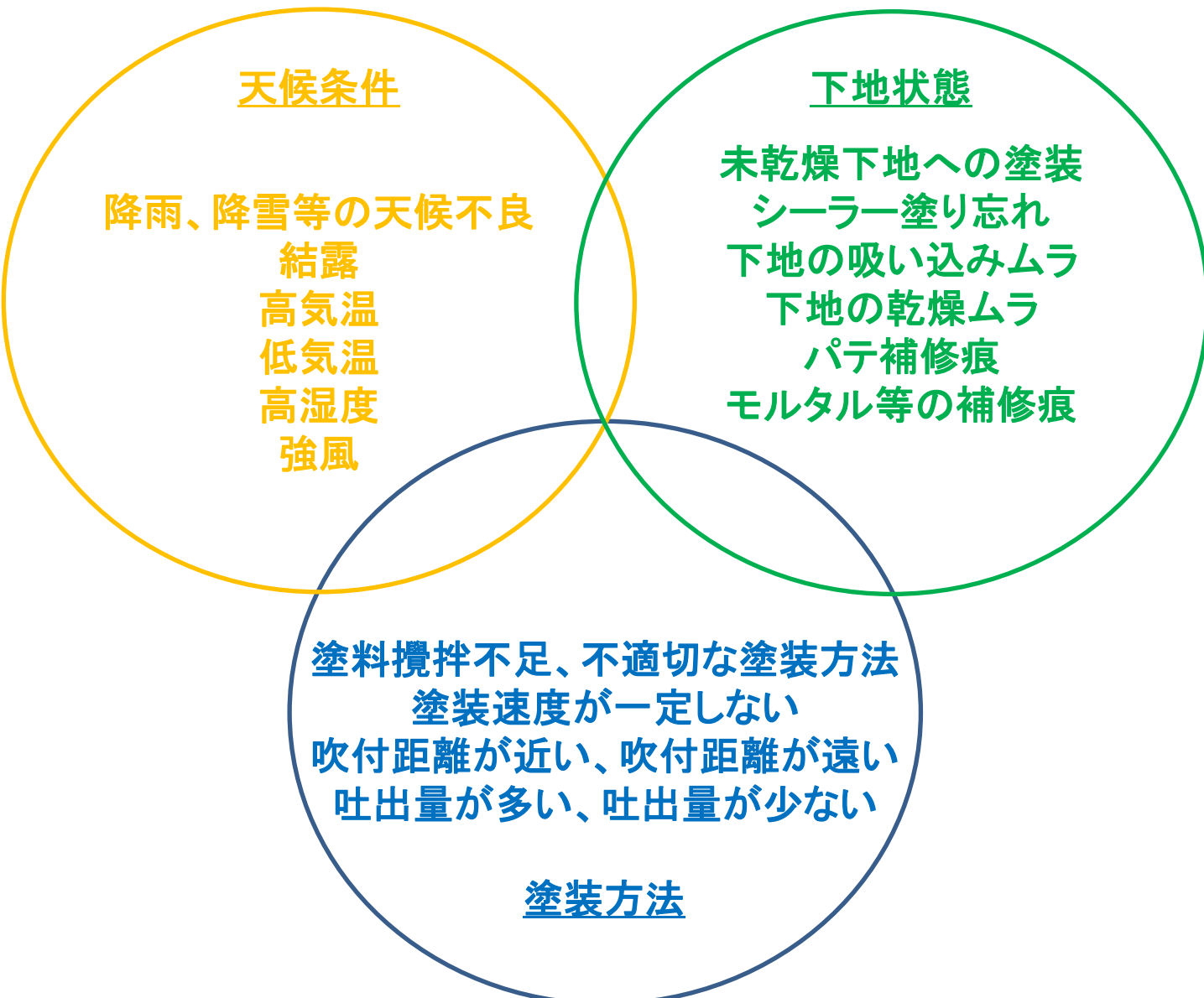
親水性が弱い

→再度、晴天時にピュアコート溶剤を再施工して下さい。
(原因としては、下塗施工後の養生時間が短かった。
湿気が高い、降雨等が考えられます。)

完全乾燥したピュアコート溶剤塗膜はリコートができます。

ピュアコート溶剤の注意するところ

不具合の原因を知っておけば未然に防げます！！



←このような仕上がりにならないように
上記項目に十分注意して、
ピュアコート溶剤を塗装してください。

白濁痕と塗装ムラ

塗料性状と注意事項

荷姿	ポリ容器 5L容器:3kg・13L容器:8kg
液性状	乳白色液体、特異臭
消防法による危険物区分	危険物 第四類 第一石油類 水溶性 危険物等級Ⅱ
安衛法表示対象物質	イソプロピルアルコール(IPA)、酢酸ブチル
比重(at25 °C)	0.8
粘度(at25 °C/B型粘度計)	6.0±2.0 sec
pH	8.0~10.0

ピュアコート溶剤は光触媒を含有していますので、塗装後の仕上がりが白くなる可能性があります。濃彩色は白ぼける可能性がありますので、必ず淡彩色に使用してください。

艶消し傾向があります。艶が半減することを目安に御使用ください。

施工を行う前に一度試験施工で仕上がりの確認を行ってください。

開封後14日以上経過したものは使用不可なので廃棄してください。

未開封であっても保存期間は3ヵ月です。

火気厳禁のため、冷暗所で保存し、火器を使用しないでください。

廃棄の際は、河川や土壤に流さないでください。

施工中、気分が悪くなった場合は医師の診察を受けてください。

施工要領書、SDSの資料が必要な場合、ご購入いただいた販売店へお問い合わせください。

塗装前にもう一度、当塗装マニュアルを御確認ください。



塗装時は、ヘルメット、保護メガネ、手袋、マスク等安全対策をして、換気には十分注意して塗装を行ってください。

ピュアコート溶剤安心塗装チェックシート



記入してみましょう！

- ①塗装年月日
- ②ピュアコート溶剤 Lot.No.(製造番号)
- ③下地塗料 a.製造元、品名、色、艶
b.下地乾燥状態(下地塗装からの経過時間)
- ④塗装面積とピュアコート溶剤使用量(缶数)
- ⑤ピュアコート溶剤塗装時の天候、気温、湿度
- ⑥塗装方法(エアレスorエアコートorカッピング)
- ⑦コンプレッサーとチップ
- ⑧塗装機器の洗浄
- ⑨ピュアコート溶剤の使用前攪拌
- ⑩塗装条件 吐出量
塗装面との距離
ガンの移動速度
塗装中の塗料攪拌
1回目と2回目の塗装間隔時間
- ⑪ピュアコート溶剤乾燥時の天候、気温、湿度
- ⑫親水性の確認
- ⑬補修箇所と補修方法
- ⑭仕上がり感



よろしくお願ひいたします。