TECHNICAL INFORMATION



ピュアWSクリヤー

初版: 2021/1/20

改訂:

標準塗装仕様

Standard Application(Spot repair)

Nº	工程	作業内容	ポイント
1	カラーベース塗装	カラーベースの塗装は各種塗装仕様に準ずる カラーベースはAXUZ DRYです。	
2	セッティング	セッティングはAXUZ DRY塗装仕様に準じ、 十分にセッティングを取ること 20分以上/23℃	◆ AXUZ DRYの乾燥時間は湿度 にも影響します
3	調合	 塗料調合 ① ピュアWSクリヤー 主剤 ② ピュアWSクリヤー 硬化剤 → 撹拌1分 ③ ピュアWSクリヤー 希釈剤 → 撹拌1分 ④ ピュアWSクリヤー コントローラー ④ ピュアWSクリヤー コントローラー グローラー グローの・ グローの・	 ◆ 主剤に対して、①~④の順で 調合してください。 また、調合時各工程でよく撹拌してください。 ◆ ポットライフ 23°C:1時間
4	塗装	クリヤー塗装 塗装回数 1.5~2回 ライトコート~ミテ・ィアムコート+ウェットコート フラッシュオフなし	◆ 推奨膜厚:30~50 μ m/DRY
5	※ボカシ塗装	※ボカシ際塗装(必要時にご利用ください) 調合塗料:ピュアWSクリヤー コントローラー=100:70で 混合したものをボカシ際に塗装し、ミストを馴染ませる。	◆ クリヤーボカシ予定部P2000で研磨し、 極細目コンパウンドで足付けを行う。 ◆ 混合時はよく撹拌してください。 ◆ 口径の小さい(1.0mm)スプレーガンでの 塗装を推奨
6	セッティング	23℃×15分以上	◆ <u>クリヤーの乳白色が透明になるまで</u> <u>セッティングをおいてください。</u>
7	乾燥	60℃×60分以上	
8	木。リッシンク	各種ポリッシングシステム参照 ◆ MIRKAポリッシングシステム	◆ ゴミ処理はP2000以上で行ってください。

スプレーガン設定 (SATAjetX5500)

ライトコート~ミディアムコート

口径	ェアー圧	吐出量	ガン距離	パターン重ね	運行速度
1.2~1.3mm	0.2MPa	2回転	15~20cm	2/3 - 4/5	40~60cm/s

ウェットコート

口径	ェアー圧	吐出量	カン距離	パターン重ね	運行速度
1.2~1.3mm	0.2MPa	2回転	15~20cm	2/3 - 4/5	30~40cm/s