

情報名: アクロベース ノンリフシーラー

## 1. 基本コンセプト

- ・アクロベース(1液仕様)+クリヤー仕上げ最補修時のチヂミ止めシーラー
- ・塗料分類 : 2液ウレタン半透明プラサフ
- ・電着パネルのノンサンシーラーとしても対応できる



## 2. 混合比

ノンリフシーラー:アクロベース強化剤 = 10:1
---------------------------

アクロベースシンナー(1ランク早め) 20~40% 3回塗り

※AU21、コモ、ウレタの各シンナーでも可

※30%希釈、セミウェット3回塗りで乾燥膜厚は40μ前後です

※可使用時間(30%希釈): (10℃)3時間、(20℃)1.5時間、(30℃)45分

## 3. 仕様(再補修時のチヂミ防止:ベースまで研ぎ出しが必要な場合)

工程	シーラー強制乾燥+サンディング仕様 (シール効果、外観重視)	ノンサンディング仕様 (作業性重視、チヂミレベル軽度)
シンナー希釈	20~30%	30~40%
補修塗膜乾燥	60℃×30分以上 or 80℃×20分以上	80℃×30分以上
最補修部研ぎ出し	P800~ボカシ部 P1500	
シーラー塗装	一度に厚く塗らないよう、指触乾燥させながら塗り重ねる	
シーラー乾燥	60℃×30分以上 or 80℃×15分以上	10℃×20分 or 20℃×10分
シーラー研磨	P800~ボカシ部 P1500	ノンサンド
上塗り再塗装	通常どおり	一度の厚塗りは避ける
シール効果	◎	○
最終外観	◎	○

※ベース単独での再補修はシーラーの必要はありません

※シーラーを60℃×20分以上乾燥させた時は、シーラー表面の足付け研磨が必要です

## 4. 適合下地

補修塗膜	新車塗膜	電着プライマー	鋼板露出部	PPバンパー素地
○	○	○	×	×

※P320~P800の足付け研磨が必要です