

## JXB390

### ペリスローシナー

#### 製品概要

蒸発の遅い溶剤が混合されています。  
高温時(33°C以上)専用のシナーです。

#### 製品構成

JXB390 ペリスローシナー

#### 製品特性

- プライマー、シングルステージ、センタリ<sup>®</sup>ベースコート、クリアーコートの JAB/JXB シナー使用製品に対応。  
(センタリ<sup>®</sup>ベースコートに使用する場合は注意事項を参照。)  
特にシナー希釈を必要とするクリアーコートに使用することで作業性、仕上がり外観が向上。
- JXB390 を使用することで高温時のオーバースプレーミスのなじみやフロー性が向上。

#### 推奨使用方法

- 塗装条件は使用する製品のテクニカルデータシートの推奨条件と同様。
- 高温時(33°C以上)JXB387 ベースコートシナーで乾燥が速すぎる場合に使用。
- センタリ<sup>®</sup>ベースコートに使用する場合、JXB387 と 1:1 で混合し使用。
- シナー混合の設定のないクリアーにも必要な場合、5-10%加える事が可能。

#### 機器の洗浄

ラッカーシナーで洗浄する。

#### 注意事項

- JXB390 は非常に乾燥の遅いシナーです、高温時(33°C以上)以外では使用しないで下さい。  
また、フラッシュタイムも十分に取って下さい。艶引け、剥離等のトラブルの原因となります。
- センタリ<sup>®</sup>ベースコートに使用する場合、JXB390 単体で使用しないで下さい。  
必ず JXB387 シナーと混合して使用して下さい。(最大 JXB387:JXB390=1:1)
- 使用前は塗料を室温(18-25°C)で保管して下さい。

#### 安全

使用前に SDS を参照し、製品容器に表示されている指示に従って下さい。

「上記データは、本書発行日現在の弊社の知識及び経験に基づき弊社の製品とその使用方法に関する情報を提供するもので、特定の性質、品質仕様、具体的な使用目的に関する適正、又は塗装仕上がり具合を保証するものではありません。更に、上記データは指定された材料にのみ該当するものであり、他の材料又はプロセスと組み合わせて使用するにはこの限りではありません。尚、実際に塗装をする際には、その塗装時の環境等の様々な要因が塗装仕上がりに影響を与えますので、使用目的毎に必ず事前に試験塗装等を行い、適切な使用方法につき確認を行ってくださいようお願い致します。弊社においては、弊社製品を用いた塗装結果について一切の責任を負いかねます。」