

# S612-8オーバーコートクリヤー

S612-8OC クリヤーは、ビニルステッカーに印刷されたインキの保護を目的としたオーバーコートクリヤーで、耐候性、耐溶剤性、耐ガソリン性に優れた 2 液硬化型のクリヤーです。 SG425OC クリヤーの速乾タイプとなります。

## タイプ

アクリル系

2 液加熱硬化型 (常温乾燥可)

#### 用途

ビニルステッカーに印刷された各色インキの保護を目的としたオーバーコート剤です。 特に車両関係としての実績があります。

### 特徴

平滑性に優れ、光沢ある仕上がりが得られます。

#### 稀釈溶剤

標準溶剤 T-976 遅乾溶剤 T-980

#### 硬化剤混合

混合比 インキ:硬化剤=100:10

#### 洗浄溶剤

T-15

## 印刷

スクリーンメッシュ テトロンまたはナイロンの200~300メッシュをお勧めします。

#### 乾燥

常温 25℃24 時間(指触乾燥は20分)

強制 60℃1時間(指触乾燥は8分)

\*完全硬化には、常温で1週間程度かかります。

## その他

- ・硬化剤は湿気に対して非常に敏感に反応しますので、開缶後はできるだけ早くご使用ください。
- ・2 液混合後は徐々に反応が進みますが、25℃で6時間程度は使用可能です。