



S 6 1 2 - 8 (N) OC クリヤー

S612-8 (N) OC 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。SG425 オーバーコート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。

希釈溶剤

標準溶剤 T-976

遅乾溶剤 T-980

硬化剤混合

混合比 インキ : S612-8 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°C 24 時間 (指触乾燥は 20 分)

強制 60°C 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°C で 6 時間程度は使用可能です。