

## RUXシリーズ

RUX シリーズは、柔軟性のある印刷被膜を形成し、耐薬品性に優れているインキです。

### タイプ

2液イソシアネート硬化型

### 用途

繊維、熱可塑性プラスチックなどに適しています。

### 特徴

光沢のある仕上がりになり、印刷被膜は柔軟性に優れています。

耐薬品性に優れています。

### 希釈溶剤

標準溶剤 T-954

遅乾溶剤 T-953

### 硬化剤混合

混合比 インキ：RUX 硬化剤=100：10

混合したインキは常温で4-6時間経過すると、ゲル化や物性の低下を起こします。

夏場等、気温や湿度が高い場合はさらに短くなる場合があります。

### 洗浄溶剤

T-915

### 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 20℃5日（指触乾燥は40分）

強制 70℃60分（指触乾燥は20分）

80℃40分（指触乾燥は15分）

### その他

- ・ RUX 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。
- ・ インキの粘度は季節によりに差が見られますので、希釈溶剤を用いて調整してください。
- ・ 金粉を混入すると反応が起こり、ゲル化が早く進みます。ご使用は避けてください。