



UVランプ、半導体レーザー、LEDランプ等の幅広い波長域（340 - 420nm）の各種ダイレクト製版機用が開発された乳剤で露光スピードが早く解像度、耐溶剤性、耐水性があります。
また、ダイレクト製版機以外の通常の製版にご使用になることもできます。

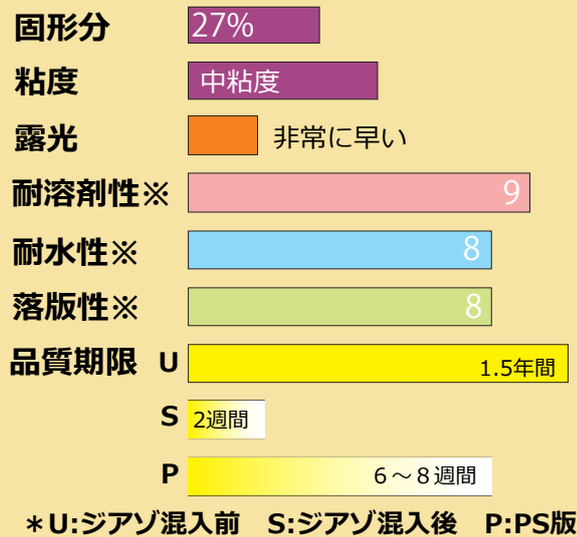
※光源があまりに弱い場合の使用はお薦め致しません。



使用法と特徴：

- ・ジアゾ粉末をぬるま湯で混合し乳剤に混ぜてご使用下さい。
- ・仕上がりは透明な薄紫色になります。
- ・中間乾燥なく重ね塗りしてもフラットな仕上がりになり造膜性に優れます。
- ・乾燥後最後に1~2回重ね塗りをするとよりフラットな膜面が得られ、印刷時にエッジがよりシャープに再現されます。当乳剤は機械塗りに最適です。
- ・メッシュへの密着に優れ、露光・現像後は非常に硬く膨潤しにくい版の仕上がりが期待できます。
- ・細かい解像のためには現像後に後露光をお薦めします。
- ・落版剤（FOTECHEM 2004,2048）にて乳剤を溶解した後に、高圧スプレーで落版してください。
- ・露光時間が長くなるほど、乳剤の中までしっかり硬化します。必要に応じて後露光をしてください。しっかりと硬化させることで落版がしやすくなります。

物性データ：



※フォテック製乳剤評価基準
(最高値=10、最低値=0)

日本国内代理店



For tomorrow's technology

株式会社トヨーコーポレーション

〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町 3-8-1
TT-2 ビルディング 9F

東京営業所 1 課 横浜営業所 大阪営業所
東京営業所 2 課 小山営業所 福岡営業所
東京営業所 3 課 仙台営業所 海外部



<http://www.toyoc.co.jp>