



FOR
SCREEN
PRINTING

TECHNICAL
INFORMATION

スクリーン印刷用インキ
2018.04.20改訂
(00.12.04)

961 シンナーペースト遅乾

961 シンナーペースト遅乾はスクリーンインキの版上安定性を向上させ、目詰り、糸曳き等を抑え、印刷適性を大幅に安定させる汎用添加剤です。

- 【用途】 溶剤型インキの腰切れ付与と目詰り防止
- 【特長】
- ・メジウム成分を含まないため、インキと混ざりやすく溶剤型一液性インキのほとんどのに混合して使用することができます。また、添加攪拌が非常に容易です。
 - ・20～30%の添加量であれば、インキ本来の光沢、機能を低下させません。
 - ・遅乾ペーストのため、細線や網点の印刷においてニジミ、ダレを抑え、目詰りすることなく安定した印刷ができるようになります。
- 【使用方法】 使用前にパレットナイフ等で軽く混ぜてから取り出し、インキに対して重量比で20～30%添加してからよく攪拌して下さい。
- 【容量】 0.8Kg ポリ容器入
- 【危険情報】
- | | | |
|---------|-----------|------------|
| 消 防 法 | 第4類第二石油類 | 危険等級Ⅲ |
| 労働安全衛生法 | 内容成分の表示義務 | キシレン10～20% |
- 【注意事項】
- ・弊社の溶剤型一液性インキのほとんどのに使用できますが、水性、UVインキには使用できません。また、イソシアネート、アミンなどの硬化剤を配合するインキには添加しないで下さい。密着性の低下を招くことがあります。
 - ・添加によりインキの乾燥が遅くなりますので、十分な乾燥を行い、ブロッキングにご注意下さい。添加するインキのタイプ、被印刷物により乾燥条件が異なりますので、事前に十分な試験の上、適切な添加量をご確認下さい。
 - ・AS、PS、ポリカーボネートなど耐溶剤性に弱い素材に印刷される場合には、クラッキングにご注意下さい。
 - ・ここに記載された事項はすべて弊社の試験に基づいたものですが、素材及び使用条件によって相違する場合があります。事前にご確認の上、ご使用いただきますようお願い致します。
 - ・このカタログの内容は商品の改良の為、予告なく改訂する場合がありますのでご了承下さい。
 - ・MSDSを準備しておりますのでご請求下さい。製品を取り扱う前に内容をご理解の上、ご使用下さい。

 株式会社 ミノグループ

MINO GROUP CO.,LTD.

本 社 〒501-4101 岐阜県郡上市美並町上田8-2 TEL(0575)79-2111 FAX(0575)79-3455
東 京 支 社 〒176-0021 東京都練馬区貫井4-47-54 TEL(03)3577-1611 FAX(03)3577-3325
大阪営業所 〒564-0044 大阪府吹田市南金田1-4-11 TEL(06)6386-2115 FAX(06)6385-0253
中部営業所 〒464-0006 名古屋市中種区光が丘1-2-13 TEL(052)722-9876 FAX(052)722-2099
資材事業部 〒501-4616 岐阜県郡上市大和町島277 TEL(0575)88-4711 FAX(0575)88-4712
機械事業部・資材事業部 ISO9001/14001 認証取得工場 <http://www.mino.co.jp>