



DS タンポ(E)シリーズ

タイプ

ビニル・アクリル系
1液蒸発乾燥型

用途

ABS、AS、PC、アクリル、PVC等

特徴

パット（タコ）印刷、およびロータリータンポ印刷用として適応性を持ったインキです。
作業性、耐アルコール性に優れます。仕上がりはセミグロスとなります。

希釈溶剤

標準溶剤 T-640
遅乾溶剤 T-641

洗浄溶剤

T-31

乾燥

自然乾燥、焼付乾燥いずれも可能
常温 20℃ 3日（指触乾燥は1～2分）
焼付 60℃ 20～30分

その他

- ・ ご使用の際は被印刷物との適否を確認の上ご使用下さい。



参考資料 (性能表は弊社での試験値であり、性能を保証するものではありません。)

印刷被膜性能表

項目	試験方法	評価基準	結果
密着性	90° にクロスカットセロテープ剥離	剥離がないこと。	合格
鉛筆硬度	鉛筆硬度試験機 45° 750g荷重	傷のつかない硬度を記録。	H
耐アルコール性	ガーゼにメタノールを浸み込ませ、500g荷重で50回ラビング	変化がないこと。	合格
耐ハンドクリーム性	ガーゼにハンドクリームを浸み込ませ、500g荷重で50回ラビング	変化がないこと。	合格
耐消しゴム摩耗性	ソニー消しゴム試験機による。 荷重1.64Kg 回数30往復	素地の露出がないこと。	合格
耐候性	キセノンウェザオメーター 200時間後に クロスカットセロテープ剥離試験	外観変化ないこと。 剥離がないこと。	合格
耐冷熱性	80℃×2時間→-20℃×2時間 を10サイクル後、クロスカットセロテープ剥離試験	外観変化ないこと。 剥離がないこと。	合格
試験条件			
インキ:DSタンポ 120ホワイト、710ブラック			
希釈:T-640 20%			
印刷:パット印刷機 抜き文字ロゴ			
素材:アクリル板			
乾燥:60℃×30分			