

Description : Série d'encres plastisol avec une finition satiné et une grande flexibilité. Les blancs ont une grande opacité, les couleurs sont opaques les fluorescents semi-opaques et les couleurs quadri transparentes.

Caractéristiques :

- Séchage rapide
  - Bonne couvrante
  - Doux et flexible
  - Bonne résistance au lavage si séchage optimal
- Bonne tenue aux UV (sauf teintes fluos)
- Bonne impression mouillé sur mouillé

Préparation :

Encre prête à l'emploi pour impression directe sur textile ou indirect sur papier transfert.

Encre pouvant être dilué afin d'ajuster la viscosité.

Stockage : entre 18 et 30°C à l'abri de la lumière

Gamme des couleurs :

Blanc Flash : ADT22-102L5 : bonne opacité, séchage rapide. Sert comme première couche sur tissus foncés.

Blanc ultra opaque : ADT22-101L5 : très opaque tout en gardant une bonne souplesse.

Système de mélange : Pantone et RAL (logiciel de mise à la teinte disponible sur demande)

Couleurs standards : nuancier disponible sur demande

[Voir tableau au verso](#)

Conseils :

Il est important de faire des essais de séchage avant de lancer une production.

Ne pas repasser directement sur l'impression.

Application :

Support :

Textile naturel (coton blanc et coloré) ou synthétique

Ecran de sérigraphie :

Emulsion ou film capillaire résistant aux solvants

Couleurs standards : de 34 à 90 F/cm

Quadrichromie : de 77 à 120 F/cm

Métallisé : de 15 à 21 F/cm

Racle :

60-65SH pour les impressions opaques

70-75sh pour les impressions haute définition

Polymérisation :

Impression directe :

Température : 150 à 170°C

Temps : 2 minutes

Impression indirecte :

Température : 110 à 120°C puis transfert entre 160 et 170°C

Temps : 20 s

Pression : 30/35 poise /cm<sup>2</sup>.

Transfert sur le nylon: bonne adhérence en ajoutant le catalyseur ADT22-988L1 à 10%. Le mélange ne se conserve que 24 h.

Additifs :

Diluants :

Standard ADT19-DL : ajouter jusqu'à obtenir viscosité souhaitée

Retardeur ADT19-RT : ajouter +/- 5%.

Base gonflante :

-Ajouter maximum 50% au séries ADT22, ADT78, ADT79

-Séchage : 170 à 200 °C pendant 1 min.

-Très important : La température ne doit pas dépasser les 200°C (danger que l'impression n'adhère plus).

Nettoyage : Diluant FOTECLEAN (nous consulter)

REFERENCE ADHETECH	LIBELLE ADHETECH
ADT19-DLL1	DILUANT PLASTISOL - 1L
ADT19-DLL5	DILUANT PLASTISOL - 5L
ADT19-RTL1	RETARDEUR PLASTISOL - 1L
ADT19-RTL5	RETARDEUR PLASTISOL - 5L
ADT22-20L5	VIOLET - 5L
ADT22-30L5	BLEU OCEAN - 5L
ADT22-31L5	REFLEX BLUE C - 5L
ADT22-32L5	BLEU OUTREMER - 5L
ADT22-34L5	BLEU COBALT - 5L
ADT22-36L5	BLEU CIEL - 5L
ADT22-37L5	BLEU VERT - 5L
ADT22-40L5	VERT SAPIN - 5L
ADT22-41L5	VERT EMERAUDE - 5L
ADT22-42L5	VERT CLAIR - 5L
ADT22-43L5	VERT RESEDA - 5L
ADT22-50L5	JAUNE CITRON - 5L
ADT22-51L5	JAUNE COLZA - 5L
ADT22-52L5	JAUNE OR - 5L
ADT22-60L5	ORANGE - 5L
ADT22-61L5	ORANGE FONCE - 5L
ADT22-66L5	VERMILLON - 5L
ADT22-70L5	ROUGE SIGNAL - 5L
ADT22-71L5	ROUGE CILLET - 5L
ADT22-80L5	ROSE - 5L
ADT22-90L5	BORDEAUX - 5L
ADT22-91L5	MARRON - 5L
ADT22-92L5	OCRE - 5L
ADT22-101L5	BLANC ULTRA OPAQUE - 5L
ADT22-102L5	BLANC FLASH - 5L
ADT22-200L5	NOIR PLASTISOL - 5L
ADT22-210L5	ARGENT - 5L
ADT22-220L5	DORE - 5L
ADT22-240L5	JAUNE QUADRI - 5L
ADT22-241L5	CYAN QUADRI - 5L
ADT22-242L5	MAGENTA QUADRI - 5L
ADT22-243L5	NOIR QUADRI - 5L
ADT22-985L5	BASE ELASTIQUE - 5L
ADT22-988L1	CATALYSEUR - 1L
ADT22-993L5	BASE TRANSPARENTE - 5L
ADT22-1080L5	BAS GONFLANTE - 5L
ADT73-101L5	BLANC AZURANT - 5L



84, Impasse de l'Autoroute Chanteloup 71870 Hurigny - France  
 Tel +33 (0)3 85 32 81 88 - [info@adhetech.com](mailto:info@adhetech.com)