

## Emulsions photosensibles

	Diazoïque	1570	F O T E C O A T
	Diazo-photopolymères	1030 1060 1068 1070	
	DIR - AD	1970	
	Présensibilisé	1828 1830 1833 1847	

## Films capillaires

	Diazoïque Topaz	Topaz 4118 à 4150	F O T E C A P
	Dual Cure Ruby	Ruby 4515 à 4540	
	Epais Tecno	Tecno 100 à 700 µ	

	Films de reproduction à haute stabilité dimensionnelle pour imprimante jet d'encre Computer to Foil (CtF)	Fotecfoil 7135 Fotecfoil 7165	M A S K
--	---	----------------------------------	------------------

## Chimie Ecran

	Colles	20012	F O T E C H E M
	Gel mouillant	2025	
	Dégraissants	2003 2023 2033	
	Bouches pores	2060 2066 2070	
	Dégravants	2004 2005 2048/S	
	Détachants	2080 2089	
	Durcisseur	2113	

## Nettoyants pour Ecrans

	Traditionnels	20034 20242 20013 20119 20836	F O T E C L E A N
	Biodégradables	20907 20940 40306 20790	

## Equipements et accessoires

	Racles inox d'enduction	Racles Alu d'enduction avec profils	A C C E S S O I R E S
	Pulvérisateurs eau et solvant	Brosses avec manche	
	Ruban Adhésif extra mince	Calculateur d'exposition	
	Laveur manuel de table	Bac de dégravage	
	Unités de récupération d'écrans « tout en un »	Unités de lavage d'écrans avec recirculation	

SELECTION D'EMULSIONS		
DIAZO	1570	Emulsion mate, rapide, résistante aux solvants et à l'humidité
DUAL CURE	1030	Applications graphiques et industrielles en longs tirages, faible friction
	1060	Pour l'Industrie de verre, longévité augmentée sous stress abrasif
	1068	Impression textile avec encres contenant eau et solvants
	1070	Idéale pour demi-tons et lignes fines – surface mate adaptée au CtF
DIR - AD	1970	Universelle - Idéale pour impressions demi-tons et lignes fines
SOLO Présensibilisée Mono composant	1828 / 1830	Universelles, très résistantes, haute définition, 1828 avec diazo pour encres rongeantes
	1833	Emulsion utilisable en technologie CTS et avec films épais TECNO.
	1847	Pour la production de pochoirs épais avec encres base solvant

FILMS CAPILLAIRES		
TOPAZ diazo	4118 à 4150	Film Diazo violet résistant aux solvants et encres UV – Ep. 18 à 52µ
RUBY Dual Cure	4515 à 4540	Film dual cure très résistant et très flexible, haute définition et très haute résolution, latitude d'exposition, impressions graphiques et industrielles.
TECNO Epais	100 à 700	Films épais résistants aux solvants et à l'eau, à appliquer sur l'émulsion 1833 selon la méthode directe/indirecte – Epaisseurs 100 à 700µ.
Films jet d'encre	7135	Pour produire des films positifs et négatifs avec une imprimante à jet d'encre.
	7165	Haute stabilité dimensionnelle, résistance à l'humidité, excellente absorption de l'encre – Feuilles polyester 138 et 168µ avec revêtement 29µ.

CHIMIE ECRANS		
Colle d'écrans	20012	Colle bi-composant très réactive à séchage rapide et excellente adhésion
Gel mouillant	2025	Gel brunâtre pour faciliter sensiblement la pose des films capillaires
Dégraissants	2003	Prêt à l'emploi légèrement alcalin pour retirer tous résidus du tissu
	2023	Prêt à l'emploi légèrement alcalin et abrasif, pour tissus neufs surtout
	2033	Gel concentré 10 :1 pour fabriquer un dégraissant économique
Bouches pores	2060	Hydrosoluble, séchage air et résistance au solvant, pour couvrir des surfaces ouvertes et faire de petites retouches – 2060 bleu, 2066 vert et
	2066	
	2070	2070 rouge avec plus haute viscosité.
Dégravants	2004	Dégravant prêt à l'emploi pour usage manuel
	2005	Pâte dégravante à appliquer avec racle d'enduction, brosse ou tampon
	2048/S	Concentré 30 :1 pour dégravage manuel et automatique
Détachants pour images fantômes	2080	Pâte alcaline et biodégradable multi-usages
	2089	Gel alcalin mono-composant très efficace, détachant et dégraissant.
Combiné	Cleanmix	Nettoyant + dégravant pour usage manuel : 2051 + 2048/S
Durcisseur	2113	Prêt à l'emploi et transparent, facile à mettre en œuvre et efficace

NETTOYANTS UNIVERSELS POUR ECRANS		
Traditionnels	20034	Dégage-maille et nettoyant très efficace pour encres solvant et UV
	20013/20119	Solvants naphta universels pour laveurs d'écrans et encre Printcolor 242
	20836	Dégage-maille universel pour encres mono-composant – FP 43°C
	20242	Dégage-maille universel pour encres bi-composant – FP 43°C
Biodégradables	20940	Nettoyant universel biodégradable - FP 43°C
	20907	Nettoyant universel biodégradable - FP 55°C
	20790	Nettoyant universel biodégradable - FP 80°C
	40306	Nettoyant universel biodégradable - FP 102°C



Nous contacter

**APCIS sarl**

6 villa des bruyères | 94800 Villejuif | France

Tel : + 33 1 46 77 69 92

www.apcis.fr - pignat@apcis.fr

