

Solvants

Code Produit	Nom	Applications	Point d'éclair	Densité
Encres à base de solvants pour papier et carton				
ZS640	Tursub	Produit de substitution du white spirit. Diluant pour Colorjet CO, Colorplus Fluorescent CF, Hystar HY, Prostar OS, Super Gloss SG, Tristar GT, Ultratone TN.	39°C	0,78
ZC521	Diluant	Pour Colorjet CO, Coolstar OT, Corripol CR, Hystar HY, MattPlast MG/MH, Permastar PV, Plastipure Fluorescent FP, Polydyne YD, Prostar OS, Rub Removable RR/RX, Super Gloss SG, Tristar GT, Ultratone TN.	41°C	0,87
ZC530	Diluant & Nettoyant	Diluant et nettoyant pour Colorstar CS et Seristar SX	46°C	0,90
ZT606	Retardateur	Retardateur pour Colorplus Fluorescent CF, Super Gloss SG	49°C	0,79
ZC523	Retardateur	Solvant retardateur et nettoyant pour Coolstar OT.	54°C	0,89
ZC533	Retardateur	Solvant retardateur pour Colorstar CS, MattPlast MG, Plastipure Fluorescent FP, Seristar SX.	41°C	0,90
ZC529	Retardateur	Solvant retardateur pour Colorjet CO, Corripol CR, Hystar HY, Ultratone TN, Tristar GT.	66°C	0,90
ZC527	Diluant de finesse	Pour Coolstar OT	50°C	0,95
ZC535	Diluant de finesse	Pour Colorstar CS & Seristar SX pour imprimer des fins détails	53°C	0,95
ZV556	Diluant rapide	Diluant accélérateur pour Colorplus Fluorescent CF, Coolstar OT, Corripol CR, MattPlast MG/MH, Plastijet XG, Plastipure Fluorescent FP, Polyplast PY, Rub Removable RR/RX, Super Gloss SG, Trichromatic Plastijet TG/TL.	26°C	0,86
ZC568	Diluant rapide	Diluant accélérateur pour Colorstar CS et Seristar SX.	41°C	0,88
ZC528	Diluant tension de surface	Pour Coolstar OT – améliore la tension de surface des supports absorbants	41°C	0,90
ZC534	Diluant tension de surface	Pour Colorstar CS et Seristar SX – améliore la tension de surface des supports absorbants.	57°C	0,91
ZC536	Diluant spécial	Pour Colorstar CS et Seristar SX – favorise l'adhérence sur les supports "difficiles".	47°C	0,99
ZC645	Diluant TD	Pour Colorstar CS pour imprimer sur du 'Tyvek' ou 'Depron'.	50°C	0,90
ZS641	Diluant inodore	Diluant inodore pour Colorjet CO, Hystar HY, Prostar OS, Tristar GT, Ultratone TN.	54°C	0,76
Encres à base de solvants pour plastiques				
ZC521	Diluant	Pour Colorjet CO, Coolstar OT, Corripol CR, Hystar HY, MattPlast MG/MH, Plastipure Fluorescent FP, Polydyne YD, Prostar OS, Rub Removable RR/RX, Super Gloss SG, Tristar GT, Ultratone TN.	41°C	0,87
ZE598	Diluant	Pour Seritec TH.	57°C	0,93
ZV557	Diluant	Pour Polyplast PY	53°C	0,97
ZV542	Diluant & Nettoyant vinyle	Pour Matt Vinyl MV	45°C	0,89
ZV551	Diluant & nettoyant	Pour Plastijet XG, Polyscreen PS, Sericard CD, MattPlast MG/MH, Seritec TH, Trichromatic Plastijet TG/TL.	47°C	0,93
ZC533	Retardateur	Solvant retardateur pour Colorstar CS, MattPlast MG, Plastipure Fluorescent FP, Seristar SX.	41°C	0,90

Solvants

Code Produit	Nom	Applications	Point d'éclair	Densité
ZC529	Retardateur	Solvant retardateur pour Colorjet CO,Corripol CR, Hystar HY, Polydyne YD,Prostar OS, Rub Removable RR/RX, Tristar GT, Ultratone TN.	66°C	0,90
ZV544	Retardateur	Retardateur pour Matt Vinyl MV et Sericard CD.	47°C	1,00
ZE801	Retardateur	Solvant retardateur pour Seritec TH.	113°C	1,03
ZV553	Retardateur	Retardateur pour Plastijet XG et Trichromatic Plastijet TG/TL.	59°C	1,03
ZV558	Retardateur	Retardateur pour Multijet LO,Multispeed IQ et Polyplast PY.	113°C	1,10
ZV556	Diluant rapide	Diluant accélérateur pour Colorplus Fluorescent CF, Coolstar OT, Corripol CR,MattPlast MG/MH, Plastijet XG, Plastipure Fluorescent FP,Polyplast PY,Rub Removable RR/RX, Super Gloss SG, Trichromatic Plastijet TG/TL.	26°C	0,86
ZV541	Diluant rigide	Diluant pour Matt Vinyl MV, améliore l'adhérence sur supports rigides	42°C	0,95
ZV545	Super retardateur	Super retardateur pour Matt Vinyl MV.	62°C	1,10
ZV552	Diluant à faible odeur	Diluant à faible odeur pour Multijet LO,Multispeed IQ, Plastijet XG et Trichromatic Plastijet TG/TL.	55°C	0,95
ZV560	Promoteur d'adhésion	Additif pour les encres vinyles, en particulier Plastijet XG et Trichromatic Plastijet TG/TL, améliore l'adhérence sur les matériaux rigides	56°C	0,99
ZV561	Retardateur gel vinyle	Retardateur thixotropique pour les encres vinyles, en particulier Plastijet XG, Polyplast PY et Trichromatic Plastijet TG/TL, permet l'impression de détails sans perte de brillance.	88°C	1,04
ZV644	Diluant polystyrène	Pour Plastijet XG,Trichromatic Plastijet TG/TL, améliore l'adhérence sur le polystyrène.	54°C	0,94
A base d'eau				
ZC677	Nettoyant	Pour Aquacolor Gloss WB.	-	1,00
ZC656	Diluant de finesse	Pour Aquacolor QL et Subliscreen Aqua HQ	-	1,00
A polymérisation aux UV				
ZEA04	Diluant spécial UV	Diluant pour Aquaspeed Ultra Display AS, Aquaspeed Ultra Plastic KU et Aquaspeed Ultra Flash LZ.	-	1,11
ZEA09	Agent fluidité encre UV spécial	Pour Aquaspeed Ultra Display AS, Aquaspeed Ultra Plastic KU et Aquaspeed Ultra Flash LZ.	-	1,00
ZEA11	Additif souplesse UV	Pour Uvispeed Gloss UX, Uvispeed Satin GR, Uvispeed Matt UM	-	0,88
ZE637	Diluant	Pour Uvibond UV,Uvispeed Gloss UX, Uvispeed Matt UM, Uvispeed Poster AZ et Uvispeed Satin GR.	-	1,03
ZE807	Diluant	Pour Aquaspeed Flute FZ, Aquaspeed Ultra Display AS, Aquaspeed Ultra Flash LZ, Uviplast UP 2000, Uvispeed Gloss UX et Uvispeed Matt UM.	-	1,05
ZE813	Diluant rapide	Pour Aquaspeed Ultra Plastic KU, Uvibond UV,Uviplast UP, 2000, Uviprint Coated GQ, Uvispeed Gloss UX, Uvispeed Matt UM et Uvispeed Satin GR.	-	1,05
ZE814	Promoteur d'adhérence	Pour Uvispeed Gloss UX, Uvispeed Satin GR, Uvispeed Matt UM	-	1,09
ZE808	Additif gel	Pour Uvibond UV,Uvispeed Gloss UX, Uviprint Coated GQ et Uviplast UP 2000	-	1,04
ZE816	Base mattante	Pour Uvibond UV,Uviplast UP 2000, Uvispeed Gloss UX et Uviprint Coated GQ	-	1,42
ZE817	Promoteur d'adhérence	Pour Uvispeed Gloss UX.	-	1,10

Solvants

Code Produit	Nom	Applications	Point d'éclair	Densité
Encres industrielles et pour conteneurs				
ZE571	Diluant S599	Pour Seripol SO et Unipol UF.	62°C	0,89
ZE580	Diluant	Pour Seripol SO.	43°C	0,87
ZE802	Diluant	Pour Uvipak NG.	-	0,94
ZV551	Diluant & Nettoyant	Pour Plastijet XG, Polyscreen PS, Sericard CD, Seritec TH, Trichromatic Plastijet TG/TL.	47°C	0,93
ZE570	Diluant & Nettoyant	Pour Polyscreen PS.	93°C	0,99
ZE574	Retardateur	Retardateur pour Polyscreen PS et Seripol SO.	116°C	0,98
ZE578	Retardateur S243	Retardateur pour Unipol UF.	88°C	0,95
ZE579	Diluant rapide S103	Diluant accélérateur pour Seripol SO et Unipol UF.	36°C	0,91
ZE590	Diluant super rapide	Diluant accélérateur pour Seripol SO.	25°C	0,82
Textile				
ZE591	Diluant fluidité plastisol	Pour Easiprint EZ, Flexitex FE, MultiTran XM, Texopaque OP.	-	0,98
ZE805	Diluant Nylo	Pour Nylobag NB et Nylotex NX.	50°C	0,90
ZE806	Retardateur Nylo	Retardateur pour Nylobag NB et Nylotex NX.	88°C	0,96
ZE592	Retardateur S303 WB	Retardateur pour Monotex Plus ML, TexCharge TC et Taxiscreen Aqua AJ.	112°C	1,04
ZE596	Epaississant WB	Additif pour Monotex Plus ML, TexCharge TC et Taxiscreen Aqua AJ.	-	1,04
ZE811	Additif tension Surface Nylobag/ Nylotex	Pour Nylobag NB et Nylotex NX.	-	1,26
ZT635	Diluant fluidité WB	Solvant de viscosité pour Monotex Plus ML, TexCharge TC et Taxiscreen Aqua AJ.	-	1,00
ZC656	Diluant de finesse	Pour Aquacolor QL et Subliscreen Aqua HQ.	-	1,00
Divers				
ZT639 Universal	Screen Wash	Solvant de nettoyage pour toutes les encres et vernis.	37°C	0,89
ZV542	Diluant & Nettoyant vinyle	Pour toutes les encres pour plastiques	45°C	0,89
ZT633	Agent de fluidité	Additif pour la plupart des encres à base de solvants pour améliorer les propriétés de fluidité.	47°C	0,91
ZE583	Réducteur gel	Réducteur thixotropique pour préserver l'impression de détails avec la plupart des encres à base de solvants.	41°C	0,88
ZE584	Réducteur gel	Réducteur thixotropique pour préserver l'impression de détails avec la plupart des encres à base de solvants.	53°C	1,03

Screen Wash Universal

Screen Wash Universal est spécialement formulé comme nettoyant pour toutes les encres et vernis Sericol. Ce mélange puissant de solvants élimine rapidement et efficacement toutes les traces d'encre sur les tissus sans affecter le pochoir (sauf dans le cas de films à adhésion par solvants).

Screen Wash Universal est très efficace et économique à utiliser, parce qu'il rend inutile l'utilisation de diluants et retardateurs coûteux pour les opérations de nettoyage.

Le séchage par oxydation et les encres catalysées doivent être éliminées immédiatement à la fin du tirage d'impression, parce qu'une fois que les résidus de ces encres durcissent, il est difficile de les éliminer complètement. Screen Wash Universal a un point d'éclair de 37°C et n'est donc pas soumis à l'arrêté de 1971 du Royaume-Uni sur le pétrole (liquides inflammables), ni à la réglementation de 1972 sur les liquides hautement inflammables et les gaz de pétrole liquéfiés.

Sécurité et manipulation

A l'exception de l'inflammabilité, les solvants ne sont pas dangereux, lorsqu'ils sont manipulés d'après des normes raisonnables d'hygiène industrielle et les règlements sur les mesures de sécurité au travail. Pour une sécurité totale, il est recommandé de porter des lunettes de protection, des gants et des vêtements de protection et de disposer d'une ventilation adéquate pour éviter tout contact répété avec la peau ou l'inhalation prolongée de solvants. Lorsque d'importantes quantités de solvants sont manipulées, en particulier des fûts de 25 litres ou plus, il est recommandé de mettre à la terre le fût lors du versement des solvants pour éviter la génération d'électricité statique.

Les solvants avec un point d'éclair de 32°C ou moins doivent être étiquetés "Hautement inflammables" et stockés dans une zone conforme à l'arrêté sur le pétrole (liquides inflammables) de 1971 ou la réglementation de 1972 sur les liquides hautement inflammables et les gaz de pétrole liquéfiés, et tous les solvants doivent être stockés dans un endroit frais à l'abri de toute source de chaleur.

Les solvants ne doivent pas être évacués dans les systèmes d'évacuation ou les égouts. Les résidus de solvants doivent être recueillis dans un récipient approprié et éliminés conformément au décret de 1974 sur le contrôle de la pollution du Royaume-Uni ou à la réglementation des pouvoirs publics locaux.

Des informations complètes sur la sécurité et la manipulation des solvants sont données sur la fiche de données sur la sécurité de Sericol, disponible sur demande.

Les informations et recommandations de la présente fiche d'informations produit, ainsi que les conseils techniques donnés par les représentants de notre entreprise, que ce soit verbalement ou par écrit, sont basés sur nos connaissances actuelles et sont considérés comme exacts. Mais, nous ne garantissons pas leur exactitude, dans la mesure où nous ne pouvons couvrir ou prévoir toutes les applications de nos produits, et aussi parce que les méthodes de fabrication, les stocks d'impression et autres matériaux varient. C'est pour la même raison que nos produits sont vendus sans garantie, et à la condition que les utilisateurs effectuent leurs propres essais pour s'assurer qu'ils répondent parfaitement à leurs besoins particuliers. Notre politique d'amélioration continue des produits peut faire que certaines des informations de la présente fiche d'informations produit ne soient plus à jour, et il est demandé aux utilisateurs de suivre les recommandations les plus récentes.

SERICOL
Plus que de l'encre...Des solutions.

 **FUJIFILM**

FUJIFILM SERICOL FRANCE SAS

50, avenue des Frères Lumière BP 103 - Z.A. Trappes-Elancourt
78191 TRAPPES CEDEX France
Tél: 01 30 69 37 00 Télécopie: (0)1 30 69 37 69

FUJIFILM SERICOL SWITZERLAND GMBH

Baselstrasse 55 CH-6252 Dagmersellen Schweiz/Suisse
Tél: 062 748 20 30 Fax: 062 748 20 35

www.fujifilmsericol.com

Export Sales

Pysons Road Broadstairs
Kent CT10 2LE England
Tél: +44 (0)1843 866668
Fax: +44 (0)1843 872122
Email: exportsales@fujifilmsericol.com