

Rely on us.SM

Marques de confiance – une parfaite synergie

Consommables pour les imprimeurs à rotative Heatset

PremoKing

DAY



une parfaite synergie

FlintGroup

Des produits et un service qui répondent aux besoins du marché de l'impression Rotative Offset



Les imprimeurs Offset Roto rencontrent aujourd'hui plus de challenges que jamais; faire toujours plus avec des ressources qui diminuent et une pression accrue, maintenir les coûts à leur niveau le plus bas, améliorer la qualité et produire des publications dans des délais souvent critiques. Pour réussir dans ces missions et créer un avantage par rapport à la concurrence, les imprimeurs doivent sélectionner avec soin les bons produits ainsi que les bons partenaires.

Flint Group est un fabricant leader dans les consommables de haute qualité dans l'impression: encres rotatives offset, blanchets, manchons, solutions de mouillage, produits de lavage, silicones et produits auxiliaires. Dans la plupart de nos unités de production, l'intégralité de la chaîne de fabrication est réunie au même endroit, en partant de la matière première jusqu'aux produits finis. Ceci nous permet de maintenir un contrôle strict de la qualité et des processus tout en optimisant notre propre structure de coûts.

Aucune autre société n'offre un tel choix de solutions et une telle gamme de produits fabriqués pour l'industrie de l'impression rotative. C'est ce qui fait de nous un fournisseur unique, et avec une centaine d'année d'expérience passées à travailler avec des clients qui attendent qu'on les aide à améliorer leur performance, vous êtes certains que nous aurons toujours un portefeuille de produits complet pour atteindre des résultats optimaux !

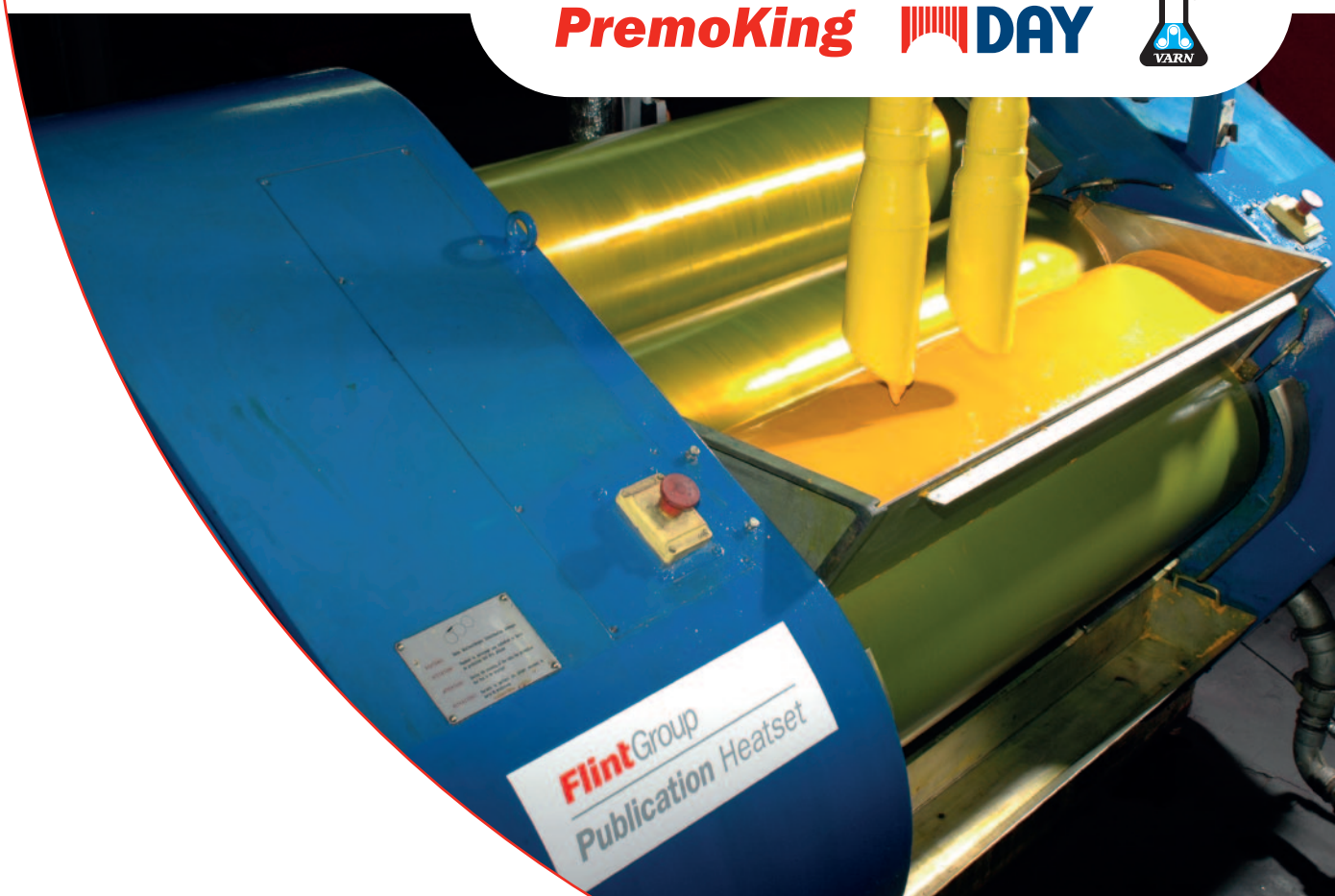
La collaboration de nos experts techniques et de nos spécialistes Produits nous permettent de vous offrir des solutions qui se traduisent par un avantage concurrentiel que le rude environnement du business actuel rend indispensable. Grâce au soutien de nos techniciens de développement et de nos chimistes sur nos sites de fabrication, nos techniciens d'application ont la capacité de travailler en collaboration étroite avec les clients pour gérer et fournir des solutions sur mesure pour résoudre les problèmes rencontrés dans vos ateliers, pour optimiser la productivité et pour améliorer la qualité d'impression.

Notre passion: aider les clients à limiter et gérer leurs coûts dans l'atelier en s'appuyant sur des indicateurs clés (KPI), comme la consommation d'encre, les cycles de lavage blanchets, la gâche papier... Nous comparons ces indicateurs avec nos références et vous recommandons la combinaison de produits la plus efficace pour vous.

Nos clients sont au centre de tout ce que nous entreprenons

PremoKing

DAY



FlintGroup
Publication Heatset

Vous pouvez continuer à compter sur Flint Group pour les marques dans lesquelles vous avez confiance

PremoKing Encres Primaires Heatset

PremoKing 2000	Série d'encres primaires à faible tirant pour une utilisation sur papiers MC, LWC, et SC (Super calandrés) de qualité supérieure.
PremoKing 4000	Série d'encres primaires à tirant moyen pour une utilisation sur une large gamme de papiers allant de MC, LWC à SC (Super Calandrés) et aux papiers Journal à haute résistance à l'arrachage. Performances de plaquage améliorées avec les papiers SC problématiques.
PremoKing 5100	Nouveau développement: Série d'encres primaires à faible tirant pour application universelle.
PremoKing 6000	Série d'encres primaires à faible tirant pour une utilisation sur papiers SC-B à NP (Journal).

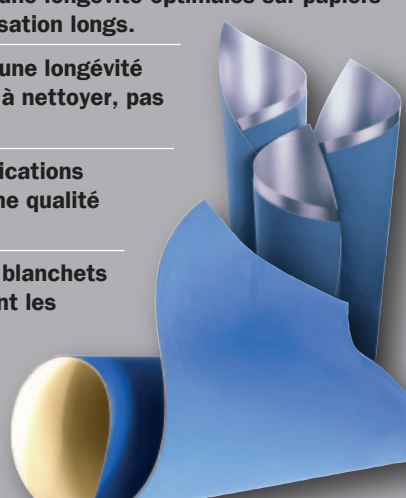
PremoKing 0500	Développée spécialement pour fournir une meilleure adhérence du vernis UV sur papiers couchés imprimés.
PremoKing 1000	Offre une résistance aux frottements et à la friction accrues sur papier couchés mats ou satinés.

		Papier couché	Papier non couché
Couché	PremoKing 2000	PremoKing 2000	
Couché - Universel	PremoKing 4000	PremoKing 4000	
Non couché - Universel	PremoKing 5100	PremoKing 5100	
Non couché - Journal	PremoKing 6000		PremoKing 6000

	Supérieur(e)
↑	
	Viscosité
	Tirant
	Brillant
	Vitesse de prise
	Réduction du point
↓	
	Inférieur(e)

DAY Blanchets d'impression Heatset et manchons

dayGraphica 3610	Le blanchet idéal pour une performance d'impression optimale sur toutes les applications Rotative Haute Vitesse.
dayGraphica 5000	Basé sur la technologie DuraZone pour une qualité et une longévité optimales sur papiers couchés. Perte d'épaisseur minimale sur cycles d'utilisation longs.
dayGraphica 5700	Basé sur la technologie DuraZone pour une qualité et une longévité optimales sur papiers couchés et non couchés. Facile à nettoyer, pas d'images fantômes.
Ducoweb	Blanchet polyvalent haute qualité pour toutes les applications Rotative. Une pression d'impression constante pour une qualité d'impression optimale.
dayGraphica QC 3192 (1.62mm) dayGraphica QC 3193 (1.76mm)	Conçus selon la technologie innovante DuraBond, ces blanchets MetalBack pour presses heatset commerciales relèvent les standards de l'industrie en terme de durabilité et de résistance à la délamination.
dayGraphica t3000	Manchon haute qualité sans gorge à base de nickel ou d'un composé de fibre de verre pour les presses Goss Sunday, Man Roland Rotoman S et Lithoman S.



Davantage de produits dont vous avez besoin. Le support d'experts que vous méritez. Et la tranquillité d'esprit.

La division Offset Rotative Print Media Europe de Flint Group offre une combinaison unique de produits, services et expertises. Les produits présentés dans cette brochure composent le cœur de notre gamme. Vous pourrez trouver plus d'information sur cette sélection de produits et sur notre gamme Offset Rotative complète sur le site www.flintgrp.com

Une gamme unique de produits leaders dans l'industrie



Solutions de mouillage Heatset

FS 2080	Pour rouler sans alcool sur système de mouillage intégré ou non, en réduisant le retour d'encre et en maintenant les bacs propres.
Varn® Durafount	Certifié FOGRA. Solution de mouillage à usage général pour tous les systèmes de mouillage. Formulation révolutionnaire protectrice du papier pour minimiser les problèmes d'élargissement du point et l'accumulation de papier dans les bacs.
Varn® Elite	Certifié FOGRA, spécialement formulé pour les presses Manroland haute vitesse grand format. Pour rouler sans alcool sur systèmes de mouillage intégrés ou non, en réduisant le retour d'encre et en maintenant les bacs propres.
Varn® HSF 8721	Formulation spéciale destinée à lutter contre les problèmes de retour d'encre. Démarrage propre et extrêmement rapide.
Varn® Sunday Fount	Formulée pour les presses haute vitesse Heidelberg Sunday et Goss M-Series.



Produits de lavage Blanchets et Rouleaux Heatset

Varn® Natural Wash	Certifié FOGRA. Produit économique et protecteur de l'environnement pour utilisation dans les systèmes de lavage automatique. Développé en conformité avec les limites explosives dans le cadre d'une utilisation en toute sécurité de sècheurs heatset. Pour utilisation avec des encres conventionnelles.
Varn® HS Fastwash Elettra	Certifié FOGRA. Pour une utilisation dans les systèmes de nettoyage automatiques Elettra. Développé en conformité avec les limites explosives dans le cadre d'une utilisation en toute sécurité de sècheurs heatset. Pour utilisation avec des encres conventionnelles.
Varn® EC Wash	Un produit de lavage économique pour rouleaux et blanchets de toutes catégories pour encres conventionnelles. Contient des aromates.
Varn® V60 Plus	Certifié FOGRA. Produit de lavage blanchets et rouleaux miscible à l'eau. Développé pour une efficacité optimale en application manuelle.



Silicones Heatset

La capacité de Flint Group à produire ses propres huiles de silicone, unique sur le marché des fournisseurs d'émulsions de silicone dans l'industrie de l'impression, nous a permis de créer une toute nouvelle technologie de silicone qui réduit de manière drastique la quantité d'huile de silicone nécessaire pour offrir des propriétés de glissant et de prévention du marquage. Cette technologie brevetée est le résultat d'un film de silicone avec une migration réduite dans la surface du papier et d'une haute concentration d'une huile de silicone plus efficace à la surface du papier, là où elle peut permettre une lubrification plus efficace.

Varn® FBS 6500	Emulsion de silicone sans cire - 50% solides.
Varn® FBS 3500	Emulsion de silicone sans cire - 32% solides.

Les silicones Varn® Pro-Web Plus contiennent des agents glissants additionnels et offrent d'excellentes performances en terme de stabilité, de faible viscosité et de pouvoir mouillant amélioré, pour un film régulier et intact sur le rouleau applicateur, le tout améliorant le transfert de l'émulsion.

Varn® Pro-Web Titanium Plus	Emulsion de silicone avec agents glissants - 50% solides.
Varn® Pro-Web Rhodium Plus	Emulsion de silicone avec agents glissants - 40% solides.
Varn® Pro-Web Platinum Plus	Emulsion de silicone avec agents glissants - 32% solides.
Varn® Pro-Web Gold Plus	Emulsion de silicone avec agents glissants - 26% solides.
Varn® Pro-Web Silver Plus	Emulsion de silicone avec agents glissants - 18% solides.



Rapport qualité prix exceptionnel, qualité constante, et innovation continue



Nettoyants et régénérateurs Heatset


Varn® Calcium Deglazer	Déglaçeur liquide pour dissoudre les dépôts calcaires sur rouleaux et blanchets, élimine les problèmes de transfert d'encre.
Varn® Penetration Plus	Nettoie en profondeur et régénère les rouleaux et blanchets. Non adapté pour les composés caoutchouc EPDM.
Varn® Revitol	Détergent-régénérateur liquide pour rouleaux et blanchets.
Varn® Take It Off	Pâte non abrasive pour déglacer les rouleaux et blanchets.
Varn® MRC	Dégraissant à évaporation rapide pour rouleaux doseurs de mouillage.
Varn® UV MRC	Nettoyant pour rouleaux doseurs de mouillage, spécialement formulé pour les encres UV.
Varn® Super Rubber Rejuvenator	Régénérateur pour rouleaux et blanchets. Non recommandé pour utilisation sur rouleaux uréthane ou EPDM.
Varn® Complete	Nettoyant pour plaques et gomme de plaque 2 en 1, nettoie et gomme en une seule application.
Varn® Plate Plus	Nettoyant puissant pour plaques métalliques.
Varn® True Blue	Nettoyant multi-usage / désoxydant pour plaques.
Varn® CtP Plate Cleaner	Pour nettoyer les résidus d'encre ou pour désoxyder sans abîmer même la plus sensible des plaques CtP.
Varn® Fountclean	Nettoyant non moussant pour circuits de mouillage pour éliminer les impuretés.
Varn® Sterilising Solution	Système de nettoyage au pH neutre, peut être utilisé même en cours de production.
Varn® Pro-Kleen	Nettoyant / dégraissant multi-usage conçu pour un large éventail d'applications dans l'atelier.



Spécialités Heatset

Varn® Anti-Static Solution	Additif anti-statique concentré à utiliser en complément avec un silicone.
Varn® Aqua Conditioner	Solution reminéralisante pour eaux totalement déminéralisées.
Varn® Aqua Plus	Additif pour eau des systèmes de lavage automatique de blanchets permettant d'optimiser la mouillabilité de l'eau et de lutter contre les croissances bactériennes et fongiques.
Varn® Compound 747	Diminue le tirant de l'encre, améliore la tenue de l'encre sur tout type de support et réduit l'adhérence du papier aux blanchets.
Varn® Defoamer	Additif à incorporer dans la piscine de mouillage pour diminuer l'apparition de mousse.
Varn® Ink Readi	Film protecteur à pulvériser qui prévient le séchage de l'encre sur les rouleaux encrues et dans l'encrier, ainsi que dans les boîtes d'encres ouvertes.
Varn® Orange Scrub	Savon contenant ds micro-billes afin d'éliminer les résidus d'encres ou de graisses les plus tenaces.
Varn® Premium IPA	Classe 1 : Alcool isopropylique (AIP) à utiliser comme additif de mouillage ou solvant de nettoyage.
Varn® Roller Lube	Lubrifiant à base d'huiles minérales pour train d'encrage non encré. Non adapté pour les composés de surface EPDM.





**Davantage de produits dont vous avez besoin.
Le support d'expert que vous méritez.
Et la tranquillité d'esprit.**

Pour de plus amples information, visitez notre site
www.flintgrp.com

ou contactez-nous à l'adresse
printmedia.eu@flintgrp.com