

UVivid

Encres UV pour l'impression en continu petite laize

UVivid RVA07 Primeur flexo UV

Caractéristiques

- Excellente adhérence sur les films PET métallisés
- Adhérence optimale avec les encres UVivid en surimpression
- Utilisation facile

Le primeur flexo UV UVivid RVA07 est un produit de hautes performances conçu pour promouvoir l'adhérence des encres UVivid flexo UV sur les films PET métallisés.

Application

Le primeur Flexo UVivid RVA07 est conçu pour une gamme d'applications, notamment les étiquettes auto-adhésives, les sachets et les pochettes.

*Basée sur des impressions réalisées avec une presse Nilpeter FA2500

Anilox	Vitesse d'impression	Puissance de la lampe*
3,5 à 8 cm ³ /m ²	50 m/min maxi	Ampoule 160 W/cm (400 W/pouce) puissance 100 %

Nota : L'adhérence optimale est souvent obtenue en imprimant des films de faible épaisseur.

Additifs

Il n'est pas recommandé de diluer le RVA07.

Le RVA07 ne doit être utilisé que comme primeur, il ne doit en aucun cas être ajouté aux encres. Il ne faut pas ajouter d'additifs au primeur RVA07 sans vérifier au préalable auprès du service technique de Sericol.

Lavage

Application	Produit	Code	Conditionnement
Pour nettoyer les plaques, rouleaux et autres équipements	Nettoyant général	DFGC1	5 l
Pour éliminer des dépôts d'encre incrustés dans les rouleaux anilox	Appollo Deep Clean	DFDCL	1 l
A utiliser dans les unités de lavage automatique de solvants	Nettoyant autowash	DFAUT	15 l

Essais avant production

Le primeur Flexo UVivid RVA07 est formulé pour adhérer à la plupart des grandes marques de films métallisés PET. Mais, il est vivement recommandé de tester tous les supports avant de les utiliser. Des supports semblables peuvent varier d'un fabricant à l'autre et entre lots d'un même fabricant. Certains supports synthétiques peuvent être imprégnés de lubrifiants qui peuvent remonter et affecter l'adhérence.

Il est également recommandé de tester l'association du primeur Flexo RVA07 avec les encres UVivid Flexo dans des conditions réelles de production.

L'utilisateur final doit déterminer la compatibilité du produit avec l'utilisation prévue avant tout lancement de production.

Stockage

Les pots doivent être fermés hermétiquement immédiatement après utilisation. A la fin de longs tirages d'impression, le surplus de primeur dans la buse doit être éliminé. Les retours de presse non contaminés doivent être stockés dans les mêmes conditions que des pots non ouverts. Ceux-ci doivent être utilisés dans les 3 mois qui suivent la date de fabrication. Le primeur flexo UV UVivid RVA07 doit être stocké à l'abri d'un ensoleillement direct, de tuyauteries chaudes ou de peroxydes. Pour une durée de conservation optimale, les températures de stockage doivent se situer entre 10°C et 25°C. Les encres et additifs doivent être stockés à l'abri d'un ensoleillement direct ou de températures extrêmes. Consultez la fiche de données de sécurité des produits (MSDS) sur les matériaux et conditions à éviter.

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

 FUJIFILM

Durée de conservation

Lorsqu'il est stocké non ouvert dans un environnement frais, le primeur flexo UV UVivid RVA07 a une durée de conservation de 12 mois environ à partir de la date de fabrication.

Conditionnement

Le primeur flexo UV UVivid RVA07 est disponible en pot de 5 kg.

Fujifilm Sericol UK Limited

- Est homologué ISO 14001, norme internationale pour le respect de l'environnement.
- S'engage à réduire les risques pour les utilisateurs de nos produits, ainsi que l'impact de nos activités sur l'environnement depuis la formulation jusqu'à la production et la livraison.
- La méthodologie de travail de l'équipe de recherche et de développement est définie dans notre directive interne sur la santé, la sécurité et l'environnement. Le but de cette directive est de s'assurer de développer des produits qui auront un impact minimal sur la santé, la sécurité et l'environnement.
- Évalue et contrôle régulièrement notre impact et nos activités, en définissant des objectifs et des cibles dans le cadre d'un processus d'amélioration continue.
- S'engage à réduire les déchets par une meilleure utilisation des matières premières, de l'énergie, de l'eau, par la réutilisation et le recyclage.

Sécurité et manipulation

Le primeur flexo UV UVivid RVA07 :

- Est formulé sans produit chimique nocif pour la santé, cancérigène, mutagène ou reprotoxique conformément à la directive 67/548/EC.
- A un point d'éclair supérieur à 55°C et n'est donc pas classé comme substance dangereuse dans le cadre de la réglementation sur les substances dangereuses et atmosphères explosives (DSEAR).
- Des informations complètes sur la sécurité et la manipulation du primeur flexo UV UVivid RVA07 et des produits associés figurent sur la fiche de données de sécurité de Sericol.

Données environnement

Le primeur flexo UV UVivid RVA07:

- Ne contient pas de produit chimique qui affecte la couche d'ozone conformément à la convention de Montréal.
- Est formulé sans hydrocarbure aromatique.
- N'est pas testé systématiquement, mais est formulé pour être conforme à la norme de sécurité sur les jouets EN71-3 de 1995.

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