

*Rely on us.*<sup>SM</sup>



# Varn® ProTek 2300

**Additif de mouillage polyvalent, idéal pour une application dans le domaine de l'emballage / impression de boîtes pliantes.**

**Recommandé sur tout type de presses Offset Feuilles**

## Caractéristiques Produits

- Varn® ProTek 2300 est un additif de mouillage polyvalent, formulé pour une utilisation avec tout type d'encre (conventionnelles et UV, en particulier les teintes métalliques) sur une large gamme de supports d'impression.
- Varn® ProTek 2300 a un tampon pH stable, qui le rend utilisable avec toutes les qualités d'eaux, et apporte un excellent contrôle par rapport aux éventuels dépôts de calcaire dans les batteries d'encrage et sur les blanchets.
- Les caractéristiques du Varn® ProTek 2300 permettent d'optimiser le poids de film d'encre et la qualité d'impression.
- Varn® ProTek 2300 ne contient pas d'ions lourds associés en général à des problèmes d'odeur ou de contaminations.

## Avantages du Varn® ProTek 2300

- Utilisable avec tout type d'encre offset feuilles.
- Certificat ISEGA de faible odeur / faible migration.
- Excellente roulabilité en combinaison avec des encres métalliques.
- Permet de limiter les dépôts de calcaire dans les batteries d'encrages et sur les blanchets.
- Idéal pour tout type d'applications, et plus particulièrement dans le domaine de l'emballage et de l'impression de boîtes pliantes.



**Flint**Group

# Varn® ProTek 2300

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
<ul style="list-style-type: none"><li>Formulé pour une utilisation avec des encres conventionnelles et UV, sur une large variété de supports.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Polyvalence des possibilités de configurations de production.</li><li>Pas de nécessité d'utiliser des additifs supplémentaires.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Amélioration de la qualité d'impression.</li><li>Souplesse d'utilisation.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Utilisable en combinaison avec des encres métalliques.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Equilibre eau/encre optimisé.</li><li>Réduit les remontées d'encre sur les doseurs et barboteurs de mouillage.</li><li>Allonge la durée de vie de la plaque et évite les usures prématurées.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Impression plus propre.</li><li>Temps d'arrêts machine minimisés.</li><li>Réduction des coûts.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Formulé à partir de désensibilisants et de lubrifiants spéciaux.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Démarrages rapides et propres.</li><li>Réduit les problèmes de montées en épaisseur d'encres.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Augmentation de la productivité.</li><li>Moins de gâches aux démarrages.</li><li>Minimise les problèmes d'arrachage de supports.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Contrôle des dépôts de calcaire.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Système de tampon pH stable.</li><li>Réduction des problèmes de glaçage.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Augmentation de la durée de vie des batteries d'encre et de des blanchets.</li><li>Maintenance réduite de la presse.</li></ul>

**Code Produit**

KT10-001G-01H5.

**Conditionnement**

Bidons plastiques de 20 kg.

**Dosage recommandé**

Entre 2 et 4% selon la qualité locale de l'eau.

**Notes**

Respecter les bonnes pratiques de fabrication (GMP) dans le cas d'impressions d'emballages de denrées alimentaires.

**Approbations**

Approuvé par les fabricants de presses (Heidelberg, KBA et Manroland offset feuilles) par rapport aux critères Fogra de corrosion et de test de gonflement des rouleaux.

Certificat ISEGA de faible migration pour l'impression d'emballages de denrées alimentaires.

**Plus de produits. Disponibilité. Résultats optimisés.**

La Division Print Media de Flint Group offre une combinaison unique de produits, d'expertise et de services inégalés, vous permettant d'accéder à une vaste gamme de produit d'ateliers.

**Encres & Vernis. Produits chimiques et additifs. Blanchets. Manchons.**

Comptez sur nous pour la constance, la fiabilité et l'orientation client. Notre objectif est d'être votre partenaire pour vous fournir une solution globale afin de vous permettre d'atteindre vos objectifs.

Avec des produits Flint Group dans vos ateliers, vous exercez votre activité en toute confiance et sérénité.

**N'hésitez pas à nous contacter pour tout complément**

Flint Group  
Division Print Media  
12-14 Rue des osiers  
78310 Coignières, France

T +33 (0)1.30.05.11.60  
F +33 (0)1 30.05.11.70  
printmedia.eu@flintgrp.com  
www.flintgrp.com

Nos documents techniques sont destinés à informer et conseiller nos clients. Les informations fournies sont correctes dans l'état actuel de nos connaissances. Aucune responsabilité ne sera assumée par Flint Group en cas d'erreur, ou relative à des faits ou des opinions divergents. Nos clients devront décider eux-mêmes de l'applicabilité de ce produit à leur situation. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de pertes résultant de l'emploi par une personne des matériels ci-inclus. Les noms de produits suivis du sigle ® sont des marques déposées par Flint Group (représenté par Flint Group US LLC ou Flint Group Germany GmbH)