

# Novavit® F 100

Série présentant des propriétés de séchage par oxydation rapide

**Sheetfed offset : Série primaire standard K+E®**

## Caractéristiques Produit

- La Novavit® F 100 est une série séchant rapidement par oxydation avec une vitesse de prise optimale.
- Elle convient plus particulièrement pour une impression sur des presses offset feuilles en ligne.
- Les avantages de la Novavit® F 100 sont une vitesse de prise très rapide dans le support, un façonnage ultérieur possible dans les meilleurs délais, une excellente résistance aux frottements et de bonnes propriétés de dépouille.

## Avantages de la Novavit® F 100

- Combine en même temps une vitesse de prise et un séchage par oxydation très rapides.
- Très bonnes propriétés de dépouille.
- Bénéficie de la toute dernière technologie en matière de liants assurant un équilibre eau/encre optimisé.
- Haute stabilité d'impression.
- Très bonne résistance aux frottements.
- Façonnage rapide possible.
- Adaptée pour tout types de supports.

# Novavit® F 100



	Solidités					Propriétés d'impression							
	Lumière	Alcool	Mélange de solvants	Alcali	Calandrage à chaud	Dépouille	Brillant	Vitesse de prise	Séchage par oxydation	Résistance aux frottements	Façonnage immédiat	Aptitude sur papiers couchés brillants/cartons	Aptitude sur papiers non couchés/cartons
<b>Novavit® F 100</b>						<b>6</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>7</b>
<b>Novavit® 1 F 100 Jaune</b>	5	+	+	+	+	1 = Aptitude peu prononcée 7 = Aptitude très prononcée							
<b>Novavit® 2 F 100 Magenta</b>	5	+	+	-	+	<b>L'évaluation des propriétés est réalisée dans des conditions standard d'impression. Toutefois, les résultats obtenus en pratique et donc les classifications peuvent varier par rapport à ceux obtenus en laboratoire dans des circonstances dites « normales », par exemple dans le cas d'impressions à des densités optiques très élevées.</b>							
<b>Novavit® 4 F 100 Cyan</b>	8	+	+	+	+								
<b>Novavit® F 100 Noir, intense bleuté</b>	8	+	+	+	+								
<b>Solidité lumière : selon ISO 12040</b> De 1 (mini) à 8 (maxi)  <b>Résistances : selon ISO 2836</b> + = oui - = non													

## Séchage

Séchage par oxydation, semi-fraîche dans l'encrier.

## Supports

Adaptée idéalement pour une impression sur supports couchés brillants ou mats ainsi que sur les papiers non couchés et les cartons.

## Remarque

La combinaison des propriétés de vitesse de prise et de séchage par oxydation assurent avant tout une sécurité lors du façonnage. Adaptée pour des impressions devant répondre à la norme ISO 12647-2.

## Exceptions

Ne pas utiliser pour des impressions d'emballage alimentaires sans la présence de barrière fonctionnelle.

## Plus de produits. Disponibilité. Résultats optimisés.

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 d'information.

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).