

*Rely on us.*SM

Varn® Pro-Web Gold Plus

Traitement de la bande de papier après impression Heatset

Emulsion de Silicone formulée pour l'impression Heatset

Caractéristiques Produit

- Flint Group est le seul fournisseur d'émulsion de silicone dans le secteur des arts graphiques qui produit ses propres huiles de silicone. Sa technologie brevetée permet de réduire significativement la migration du silicone dans la surface du papier qui reste donc plus à la surface du support, apportant une meilleure lubrification, moins de marques sur l'imprimé et un meilleur glissant.
- Le Varn® Pro-Web Gold Plus est une émulsion fabriquée selon des standards très stricts tels qu'une dimension constante des particules (<1 µ) et la qualité de dispersion. Il offre une excellente stabilité, une faible viscosité et un pouvoir mouillant élevé qui autorisent un film constant et uniforme sur le rouleau applicateur et donc une haut transfert de l'émulsion.
- Le Varn® Pro-Web Gold Plus incorpore des additifs antistatiques qui autorisent un contrôle des charges antistatiques pour une mise en pile sans problèmes et une manipulation facile en assemblage.
- Le Varn® Pro-Web Gold Plus assure la ré humidification et la lubrification de la bande de papier, supprime les marques, protège l'impression, réduit les charges électrostatiques et donne du glissant
- Le Varn® Pro-Web Gold Plus est économique à l'emploi et assure qualité et longue durée d'utilisation. De plus les additifs spécifiques assurent la propreté du circuit d'alimentation.

Avantages du Varn® Pro-Web Gold Plus

- Huiles de silicones pures.
- Consommation réduite.
- Lubrification optimale, présence d'additifs supplémentaires.
- Pas de nécessité d'ajouter des agents antistatiques.
- Présence d'agents anti-corrosion.
- Excellentes qualités de mouillabilité.
- Stabilité de l'émulsion.
- Uniformité de dimension des particules (<1 micron).



FlintGroup

Varn® Pro-Web Gold Plus

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
<ul style="list-style-type: none">Uniformité de dimension des particules.	<ul style="list-style-type: none">Grande efficacité.	<ul style="list-style-type: none">Economie d'utilisation.Faible consommation.
<ul style="list-style-type: none">Viscosité constante.	<ul style="list-style-type: none">Film uniforme et homogène.	<ul style="list-style-type: none">Transfert optimal.Réduction du marquage.Pas de voltige.Haute qualité.
<ul style="list-style-type: none">Mélange d'huile de silicone très pures, cires, agents antistatiques et d'additifs spécifiques.	<ul style="list-style-type: none">Haut glissant.Dosage faible.Puissant effet antistatique.	<ul style="list-style-type: none">Economie d'utilisation.Grande efficacité.Faible gâche.Diminution des temps perdus.

Code Produit	KS10-032G-#### (les 4 derniers caractères varient selon le conditionnement).
Conditionnement	20 kg (01H5), 200 kg (01N1) et 1000 kg (01U0).
Dosage	Entre 4% et 7% selon support et de l'application.
Extrait sec	26%.
Stockage	Entre 5 °C et 30 °C. A utiliser de préférence dans les six mois après la date de fabrication.

Davantage 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

Par cette notice, nous voulons informer et conseiller nos clients. Nos informations découlent d'expériences générales et de laboratoire : leur transposition dans le domaine des réalisations concrètes est soumise à des facteurs multiples indépendants de notre contrôle. En conséquence, nous espérons que vous comprendrez que ces conseils ne peuvent engager notre responsabilité.

Les noms des produits complétés par un ® sont des marques déposées de Flint Group Incorporated.