



BURDIN A1 SN ***Silicone pour rotative heatset***

BURDIN A1 SN est une émulsion d'huile dans l'eau à base de polydiméthylsiloxane et d'émulsifiants non ioniques. Présente une viscosité moyenne dans l'eau pour son utilisation en impression rotative offset et ainsi augmenter la résistance de la bande du papier à l'abrasion et de la rendre moins sensibles au cisaillement.

Propriétés

- Haut conteneur en solides
 - Dosage 5 - 10 %, dépendant le type de travail et les exigences de l'atelier.
 - Même dans l'état très dilué, cette émulsion présente une résistance exceptionnelle au cisaillement.
 - Grâce à sa bonne capacité d'humectation forme une pellicule avec d'excellentes
- caractéristiques de protection même quand elle est appliquée à très faibles concentrations.
 - Ne s'accumule pas dans les bars de basculement.
 - Peut être utilisée avec tous les systèmes de dosage communs.

Mode d'emploi

BURDIN A1 SN est généralement dilué dans l'eau entre 5 et 10 %. La dilution peut être contrôlée un réfractomètre BRIX. Une dilution de BURDIN A1 SN à 10% donne une valeur d'environ 2,6 Brix.

L'émulsion diluée peut être appliquée avec n'importe quel dispositif en usage courant et produit une couche protectrice très homogène avec un minimum de consommation du produit.

Il est conseillé de vider et nettoyer le système avant d'utiliser l'émulsion de silicone. Ensuite, ajuster la concentration requise selon le type de travail.

Dans son état de livraison (emballage original scellé), BURDIN A1 SN est conservée pendant six mois à une température entre 5 et 30 ° C. Cela n'implique pas nécessairement que, afin de prolonger la période de stockage, le produit reste inutilisable.

Toutefois, pour des raisons de contrôle de la qualité, il est essentiel que l'utilisateur vérifie dans ce cas, si le produit possède encore les propriétés nécessaires pour son application particulière. Ne pas exposer le produit à l'air pendant des périodes de temps prolongés.