



TKM enpurex® 95 Plus et Power

Made in Germany

TKM enpurex est une innovation dans le domaine des produits de décolmatage spécialement développé pour l'entretien des cylindres tramés, des anilox et cylindres d'impression. Ce produit d'entretien breveté est disponible en deux versions 95 Plus et Power selon les applications.

Les produits d'entretiens conventionnels sont souvent développés sur une base chimique, ils sont alcalins ou acides. Notre produit de décolmatage à base d'eau ne nécessite aucune chimie, il fonctionne sur une base uniquement physique aux caractéristiques uniques.

Avantages

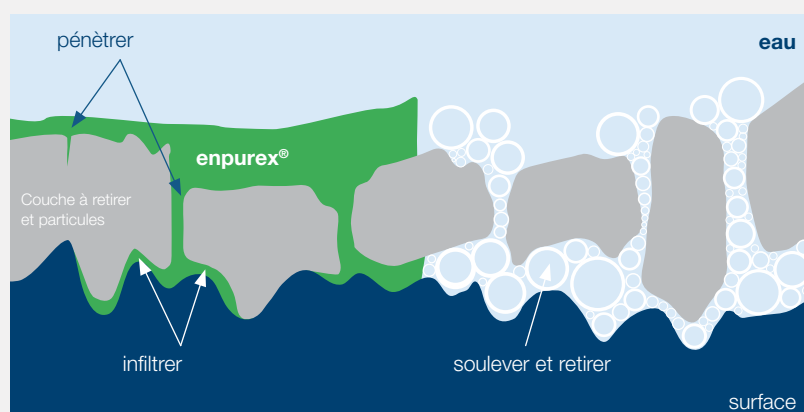
- Nettoie tous les types d'encre conventionnels
- Détachement physique au lieu de la dissolution chimique
- Décolmatage en douceur
- Réduction des temps d'arrêt machine
- Testé dermatologiquement
- Biodégradable, PH neutre
- À base d'eau, non agressif pour l'aluminium

enpurex®	Avantages	Utilisation
95 Plus	<ul style="list-style-type: none"> ■ 95% des applications du secteur graphique ■ Point d'éclair 95° ■ Conseillé par BG ETEM 	Anilox Cylindres d'impression Cylindres trames
Power	<ul style="list-style-type: none"> ■ Elimine l'effet de cristallisation des cylindres caoutchouc ■ Adapté aux encres résistantes (par ex. Vernis bi-composants) ■ Elimine aussi des contaminations résistantes (par ex. les colles et les anciens résidus) 	Anilox Cylindres d'impression Cylindres trames

Principe d'utilisation

La structure réticulaire et mobile des molécules dans le liquide permet de passer à travers les différentes couches d'encre. La restructuration permanente des molécules rappelle un petit tremblement de terre ou un nettoyage par ultrason. Les contaminations vont être fragmentées, déplacées et soulevées.

Au contact de l'eau l'effet de décolmatage est désactivé. Les contaminations peuvent donc être ramenées en surface et enlevées, le nettoyage est rapide, profond et sans résidu. Il n'y a aucune détérioration ni dépôt de gras.



TKM Meyer est certifié selon les normes suivantes:

DIN ISO 9001 | DIN ISO 14001 | DIN ISO 50001

info@tkmmeyer.com
www.tkmmeyer.com