

## Information pour commander:

Le Capatch est disponible en boîtes de 24 unités.

## Bon de contact:

Telecopier ce bon de contact a votre revendeur.

Organisation: \_\_\_\_\_

Personne à contacter: \_\_\_\_\_

Fonction: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

Ville: \_\_\_\_\_

Pays: \_\_\_\_\_

Téléphone: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_

Comments: \_\_\_\_\_

## Concepts innovateurs

La société Steinhart BV (Sarl), basée aux Pays-Bas, est une société jeune et dynamique qui traduit des concepts innovateurs en solutions économiques et rentables pour l'industrie. L'expertise et l'expérience pratique approfondies du fondateur de la société, B.J. Steinhart, constituent la base de produits innovateurs tels que le Capatch. Ses idées sont traduites en solutions pratiques commercialisées par une équipe commerciale enthousiaste. La qualité et la fiabilité comptent parmi les principaux objectifs de Steinhart BV.

Steinhart BV  
The Netherlands

E-mail  
info@capatch.com

Website  
www.capatch.com

# CAPATCH.com

## TESTEUR VOLUMÉTRIQUE JETABLE POUR ROULEAUX INTERMÉDIAIRES D'ENCRAGE, COATING, ADHESIVE, ETC.



The logo for Steinhart, featuring a stylized 'S' inside a circle followed by the word 'Steinhart'.

## Fini les pertes de production:

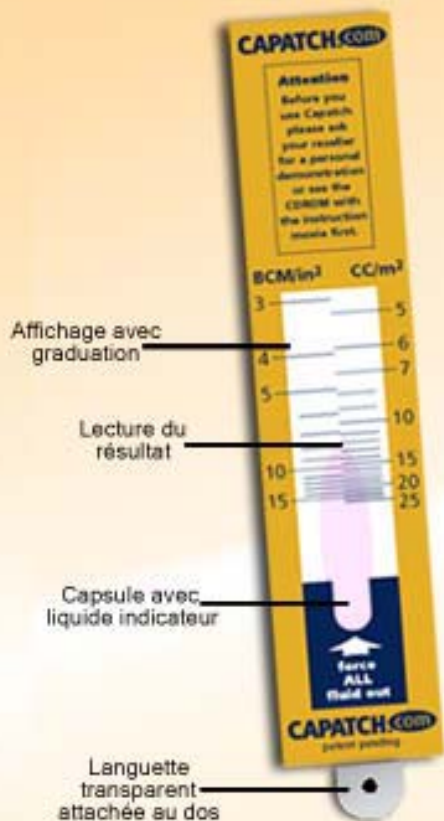
Dans l'industrie de l'imprimerie, le contrôle régulier du volume de votre cylindre anilox est crucial afin d'éviter les pertes de production. L'usure, un nettoyage incorrect ou un défaut de fabrication peuvent entraîner une diminution du volume. N'imaginez pas que votre cylindre a un volume constant. Utilisez Capatch pour:

- tester le volume de votre cylindre anilox,
- réduire les arrêts de production à cinq minutes ou moins,
- éviter la production de déchets,
- réaliser un contrôle du volume d'un cylindre anilox après le nettoyage ou la maintenance.

## Fonctionnement:

Capatch est un outil utilisable une seule fois qui fonctionne par contact sur le cylindre anilox à la façon d'un autocollant. En frottant la surface de l'autocollant Capatch à l'aide d'une racle, un volume calibré de liquide indicateur, contenu dans une capsule, pénètre les alvéoles du cylindre anilox. La tache de liquide est expulsée de la capsule et poussée par la racle dans les alvéoles du cylindre anilox. La tache de liquide remplit d'abord les alvéoles les plus proches de la capsule, perdant en volume au fur et à mesure qu'elle avance jusqu'à disparition totale. La longueur de la trace de liquide est

Une graduation est imprimée sur le Capatch et permet à l'utilisateur de lire le volume directement contre la trace de liquide indicateur. La graduation en BCM/inch<sup>2</sup> est utilisée aux États-Unis et la graduation en cc/m<sup>2</sup> est utilisée dans le reste du



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]

inversement proportionnelle au niveau réel du volume dans les cellules ouvertes du rouleau intermédiaire d'encre. Le volume du liquide indicateur étant constant dans tous les testeurs Capatch, la longueur de la trace mesure le volume des alvéoles des cylindres anilox.

## Mode d'emploi:

- Retirez le dos du Capatch en le laissant attaché sur un côté de la languette transparente. Vous utiliserez plus tard ce côté pour retirer le Capatch facilement du cylindre. [figure 1].
- Placez le Capatch sur le cylindre anilox en veillant à ce qu'il soit correctement fixé. Les carrés bleus montrent où les points de colle se trouvent. Presser le Capatch sur les carrés bleus contre le cylindre [figure 2].
- Utilisez la racle pour forcer le liquide à sortir de la capsule le long de la graduation imprimée sur le Capatch. Répéter cette opération jusqu'à ce que le liquide indicateur ne bouge plus. Veillez à ce que tout le liquide indicateur ait été poussé de la capsule dans les alvéoles du cylindre anilox [figure 3].
- Lisez le résultat [figure 4].
- Retirez immédiatement le Capatch du cylindre en soulevant la languette transparente et en tirant doucement [figure 5].
- Nettoyez le rouleau [figure 6].

Si vous avez été formé par un revendeur Capatch ou si vous savez comment vider la capsule de Capatch et comment faire entrer le liquide entre le testeur Capatch et cylindre anilox, Steinhart BV vous garantit une tolérance de plus ou moins 10 pour cent. Si vous ne trouvez pas ce résultat n'hésitez pas à nous contacter par e-mail. Nous essayerons d'organiser une nouvelle formation par un revendeur Capatch.