



Amélioration constante de ce qui est bon

L'imprimante à jet d'encre thermique

Le marquage sûr et fiable dans un environnement industriel.

Les produits répondant à des exigences de qualité élevées requièrent aussi un marquage à l'aspect attrayant et d'un haut niveau constant.

Un numéro de lot individuel permet aux fabricants de vérifier exactement et à tout moment quels ingrédients ont été transformés à un moment déterminé de la production. De nombreuses entreprises ne fonctionnent pas 24h/24, 7j/7, et le système de marquage n'est requis qu'aux dates de conditionnement.

L'imprimante à jet d'encre thermique maximise la disponibilité, garantit la qualité d'impression à haute-résolution et assure le déroulement sans problème des processus.

Qualité « Made in Germany » - pour un monde en beauté

Schmincke produit et distribue des peintures modernes pour artistes depuis la création de l'entreprise il y a plus de 100 ans. Pour Schmincke, l'exigence d'une qualité élevée n'est pas seulement un objectif commercial, mais elle a fait de l'entreprise l'un des principaux fournisseurs de la scène artistique exigeante.

L'éventail des meilleures peintures pour artistes unie la tradition, la qualité et la passion et comprend essentiellement tous les segments de peintures pour artistes du plus haut niveau. À cette fin, les propres recettes sont ré-élaborées en permanence et améliorées selon les critères les plus stricts.

«Nous avons été agréablement surpris de la facilité d'intégration du betaJET verso dans nos lignes de production.»



Selon moi, «MELIORA COGITO» ou « j'aspire au meilleur », a toujours été une déclaration centrale du sceau de qualité reconnu.



Photo : Schmincke,



01 Marquage flexible souhaité

Depuis le deuxième semestre 2016, les peintures et aides auxiliaires aqueuses contenant des conservateurs doivent, pour la protection des consommateurs, comporter la mention EUH 208 informant sur les substances pouvant produire des réactions allergiques. Les systèmes de marquage à chaud existants ne suffisaient plus pour fournir ces nombreuses informations. De plus, des moyens ont été investis dans de nouvelles étiqueteuses devant être intégrées dans des systèmes de marquage les plus similaires possibles. Ceci minimise les possibilités d'erreur de commande.

Le souhait d'un système nécessitant peu de maintenance a été finalement un critère de décision.

Uwe Petrow, directeur administratif et financier

«En fait, les cartouches d'encre peuvent être remplacées rapidement et facilement. Les imprimantes sont très propres et pratiquement sans entretien. Pour nous, la technologie du jet d'encre thermique est exactement ce qu'il faut.»



02 Solution d'encre à séchage rapide

La vaste gamme d'aides auxiliaires de Schmincke se manifeste dans des tailles et des formes de conteneurs les plus variées. Les résultats de l'impression et l'intégration simple de la betaJET verso dans de nouvelles installations et des installations existantes parlent en faveur de cette technologie.

L'imprimante à jet d'encre thermique betaJET verso s'intègre facilement. La tête d'impression compacte à cartouches d'encre est réglable en hauteur et accessible librement.

La durée de séchage du marquage ne présente aucun obstacle non plus en utilisant des encres à base de solvants.



03 Facile à manipuler

Les ordres d'impression sont exécutés rapidement à une vitesse atteignant jusqu'à 150 m/min. La betaJET procure des résultats très nets même à des vitesses élevées. L'éditeur d'étiquettes intégré permet de réaliser les tâches de marquage et d'apposer les données variables avec facilité et confort.

Les cartouches d'encre sont remplacées manuellement avec facilité et sans outil. Cette technologie permet la suppression complète des temps d'équipement en changeant le film couleur et la types.

Technologie de l'imprimante à jet d'encre thermique betaJET

Elle est programmable à volonté et dispose d'un grand choix d'encres pour différentes applications possibles. Le système convient le mieux pour les applications d'impression industrielles.

- Excellente qualité d'impression 600 x 600 dpi
- Possibilité d'impression basée sur Windows
- Hauteur d'impression atteignant jusqu'à 50,8 mm (20")



Pour en savoir plus : kba-metronic.com/fr