

VISCOPOINT® MANAGER

Commande et visualisation centralisées de tous les dispositifs d'impression

Fonctions et caractéristiques du système

Unit	Color	ON/OFF	Vis. M	Actual optime	Set optime	Temp	Actual temperature	Set temperature
1	Blue	🔴	🔄	15.1	15.0	🔄	20.1	20.0
2	Green	🔴	🔄	14.9	15.0	🔄	20.0	20.0
3	Mage...	🔴	🔄	15.1	15.0	🔄	20.0	20.0
4	White	🔴	🔄	14.9	15.0	🔄	20.1	20.0
5	Black	🔴	🔄	15.0	15.0	🔄	20.1	20.0
6	Yellow	🔴	🔄	15.0	15.0	🔄	19.9	20.0
7	Red	🔴	🔄	15.0	15.0	🔄	20.1	20.0
8	Mage...	🔴	🔄	15.1	15.0	🔄	20.0	20.0
9	Blue	🔴	🔄	15.1	15.0	🔄	19.9	20.0

- Surveillance et contrôle centralisés de la viscosité et de la température
- Création et gestion de bases de données couleur et de travaux d'impression individuels
- Elaboration de rapports de gestion et de diverses statistiques et évaluations
- Optimisation des coûts grâce à l'augmentation de l'efficacité et de la productivité
- Contenu de la livraison : écran tactile, PC avec logiciel préinstallé, UPS

(Fig. Capture d'écran de la base de données centrale des couleurs)

Schéma d'installation et aperçu du système

ViscoPoint®Manager peut être utilisé pour toutes les applications d'impression. Le schéma montre un exemple d'installation sur une machine d'héliogravure.



* Le nombre de connexions (dispositif d'impression / unités de commande) n'est pas limité.

- 1 Écran tactile (17" / 19")
- 2 Unité centrale
- 3 Unité de contrôle PentaSmart
- DW Dispositif d'impression

— Câble de réseau CAN, connexion au dispositif d'impression