



L'imprimante SC-R5000 utilise des encres à base de résine pour offrir des impressions précises, aux couleurs homogènes, à séchage rapide et résistantes aux rayures sur une grande variété de substrats.

Voici la première imprimante grand format Epson à encre résine. Elle permet d'imprimer sur de nombreux substrats : vinyle, bâche, textile, toile, papier peint et film, en combinant précision des résultats, flexibilité des supports et fiabilité. L'encre aqueuse inodore signifie que les impressions réalisées peuvent être utilisées dans des environnements sensibles, tels que les écoles, les hôpitaux et les hôtels, mais aussi pour des applications en extérieur exigeant une durabilité extrême.

Qualité

L'impressionnante qualité d'image est obtenue grâce à trois technologies d'impression Epson : le tramage, les tables de correspondance de couleurs LUT (Look-Up Table) parfaitement optimisées et les modes d'impression Micro Weave, qui contribuent tous à réduire les effets de grain et de bande. La technologie de chauffage et de séchage entièrement contrôlée, associée aux têtes d'impression PrecisionCore Micro TFP d'une grande longévité, garantit une homogénéité des couleurs et une grande fiabilité des résultats sur l'intégralité de la longueur des tirages. Cela permet d'éviter les réimpressions dues à des différences de couleur.

Fiabilité

Les têtes d'impression remplaçables par l'utilisateur permettent de maximiser le temps de production, car elles peuvent être facilement remplacées, sans aucun outil spécial, en moins de 60 minutes. L'imprimante SC-R5000 comprend également une solution de gros encrage (poches d'encre de 1,5 litre) pour réduire les temps d'arrêt de l'imprimante, offrir plus de commodité et réduire les coûts liés à l'encre. Pour optimiser encore plus la productivité, l'innovant détecteur à ultrasons réduit le risque de défaillance des têtes d'impression et la technologie de vérification des buses « NVT » offre une compensation automatique au cas où une ou des buses seraient obstruées.

Fonctionnalités facilitant l'utilisation

L'imprimante SC-R5000 est dotée d'un écran tactile de 4,3 pouces (10,9cm) convivial qui offre un accès simple et intuitif aux différentes fonctions et états de l'imprimante. Pour améliorer encore davantage le contrôle de l'utilisateur, l'introduction d'Epson Production Monitor (l'un des services proposés dans Epson Cloud Solution PORT) facilite la surveillance de l'équipement sur plusieurs sites ou sur plusieurs imprimantes d'un même site.

Flexibilité

Les encres à résine d'Epson sont inodores et à base d'eau, et peuvent être utilisées sur des substrats couchés et non couchés, dans des environnements sensibles.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- **Encre à résine**
Encre aqueuse et inodore pour une utilisation dans des environnements sensibles
- **Solution de gros encrage**
Poches d'encre de 1,5 litre
- **Écran LCD tactile de 4,3 pouces**
Accès simple et intuitif aux différentes fonctions et états de l'imprimante
- **Développement du portefeuille**
Bâches, papiers peints, vinyle, film et textiles
- **La solution complète Epson**
Comprenant têtes d'impression, encre et logiciel

DUPLI DATA
NUMÉRIQUEMENT VOTRE
www.dupli-data.fr

EPSON®

