

La gamme Xtend d'éliminateurs d'image fantôme et de détachants constitue le seul choix pour l'élimination complète de résidus indésirables d'émulsions diazo, d'encre et de pochoirs incrustés dans le croisement des mailles. Les produits Antistain sont conçus pour enrober le tissu, éliminer toutes les tâches et rendre vos écrans à l'état neuf... prêts pour une nouvelle impression.

Antistain Ultra

Un système à deux composants utilisé avec tout nettoyant d'écran Xtend ou toute crème Antistain. En tant que détachant d'encre et de pochoirs le plus efficace du marché, Antistain Ultra est conçu pour être facile à utiliser et élimine toutes les tâches d'encre, d'émulsions diazo et de pigments:

- Élimine toutes les tâches d'encre, d'émulsions diazo et de pigments sur la maille
- Structure de gel pour une application anti-goutte et de meilleures performances
- Formule non caustique sans effet néfaste sur les tissus synthétiques quelque soit la durée d'application sur l'écran

Antistain Cream

Utilisée conjointement avec Antistain Ultra, Antistain Cream élimine les tâches même les plus rebelles:

- Produits chimiques non caustiques brevetés
- Formule facile à appliquer à la brosse

Antistain Gel XL

Nouveau

Gel alcalin mono composant à base de solvants qui élimine tous les types de tâches sur les tissus:

- Produit mono composant prêt à l'emploi
- Excellente puissance de nettoyage à action rapide
- Élimine les images fantômes causées par les résidus d'encre, d'émulsions et de films capillaires

Antistain Paste

Une pâte de nettoyage alcaline qui élimine les résidus d'encre et de pochoirs, et prépare les écrans pour toute application:

- Détachant à action rapide
- Élimine toutes les tâches d'encre et d'émulsions diazo lorsqu'associée à un nettoyant d'écrans Xtend Screen Cleaner



Screen Gel Clear

Utilisé immédiatement à la fin d'un tirage d'impression, le gel transparent, à base de solvants et à séchage lent, réduit les tâches au cours du processus de régénération des écrans:

- Sa viscosité permet de l'appliquer facilement en utilisant une racle d'enduction
- Sa structure de gel empêche l'encre de sécher ou de se polymériser dans le tissu avant le processus de régénération
- Réduit les tâches sur les tissus

Mesures préventives pour réduire les tâches sur les tissus

Vous pouvez réduire, voire éliminer les tâches sur les tissus en respectant certaines procédures pendant et après l'impression :

- Assurez-vous que les émulsions diazo sont parfaitement polymérisées, parce qu'une sous-exposition produira des tâches diazo.
- Évitez l'utilisation de solvants caustiques sur la presse, parce qu'ils aggravent les risques de tâches et créent des problèmes au moment de la régénération des écrans.
- Ne laissez pas les encres sécher ou se polymériser dans l'écran avant le processus de régénération. L'utilisation du gel transparent pour écrans vous y aidera en cas de délai entre la fin d'un tirage et la régénération des écrans.
- N'utilisez que des solvants de bonne qualité comme ceux de la gamme de nettoyants d'écrans Xtend Screen Cleaner. Certains solvants caustiques incrustent véritablement l'encre dans le tissu, au lieu de l'éliminer.
- Si vous recyclez les solvants, remplacez-les régulièrement ou distillez les solvants usagés.

Éliminer les tâches!
C'est simple et facile



Disparu!

Élimination rapide de taches d'encre et de pochoirs

Nouveau

Système à un composant

Antistain Gel XL



Appliquez des deux côtés de l'écran humide avec une racle d'enduction ou une brosse.



Laissez agir pendant 10 minutes maximum.*



Rincez l'écran avec de l'eau à basse pression.



Lavez sous pression les deux côtés de l'écran pour éliminer toute trace d'image fantôme et de taches.

Application "humide sur humide"

Système à deux composants

Antistain Paste & nettoyant pour écrans Xtend Screen Cleaner



Appliquez un nettoyant pour écrans Xtend Screen Cleaner sur l'écran.



Ajoutez Antistain Paste des deux côtés du tissu, en mélangeant les deux produits avec une brosse souple.



Laissez agir pendant 15 minutes.*



Rincez l'écran avec de l'eau à basse pression.



Lavez les deux côtés de l'écran sous pression pour éliminer les taches.

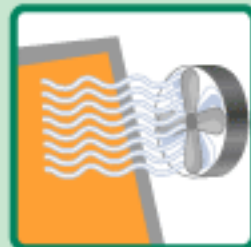
Élimination des taches d'encre et de pochoirs les plus rebelles

Application "humide sur sec"

Antistain Ultra & nettoyant pour écrans Xtend /Antistain Cream



Appliquez Antistain Ultra des deux côtés du tissu grâce à une racle ou une brosse. Pour que les performances soient optimales, l'écran doit être sec avant l'application.



Attendez que l'écran soit parfaitement sec. Un ventilateur à air froid accélérera le séchage et améliorera l'élimination des taches.



Appliquez à la brosse un nettoyant écrans Xtend Screen Cleaner directement sur un Antistain Ultra parfaitement sec des deux côtés de l'écran. Vous pouvez également appliquer Antistain Cream (crème) de la même manière pour éliminer les taches les plus rebelles.



Xtend Screen Cleaner:
Laissez agir 2 à 3 minutes.



Antistain Cream:
Laissez agir pendant 30 minutes maximum.



Lavez les deux côtés de l'écran sous pression pour éliminer les taches et les images fantômes.

Prévention des taches

Application "post-impession"

Screen Gel Clear



Immédiatement après le tirage d'impression, éliminez les résidus d'encre sur l'écran.



Appliquez de préférence avec une racle d'enduction pour obtenir une enduction homogène. Ceci empêchera le reste de l'encre de sécher ou de se polymériser avant la régénération de l'écran.



Peut être laissé sur l'écran pendant 12 heures maximum.



Passez l'écran au jet d'eau et régénérez-le comme d'habitude.

* Des durées supérieures à celles recommandées risquent d'endommager les tissus synthétiques.

XTEND
Système de régénération d'écrans