



Release Innovation™

**LE MOYEN EFFICACE DE NETTOYER VOS
DISPOSITIFS DE MONTAGE ET DE SUPPORT.**

Le nouveau démoulant Chem-Trend® PM-J5525W assure l'élimination facile des résidus et pollution d'agent d'adhésion.

NOTRE SOLUTION



Oubliez le process de nettoyage fastidieux de vos dispositifs de ces équipements.

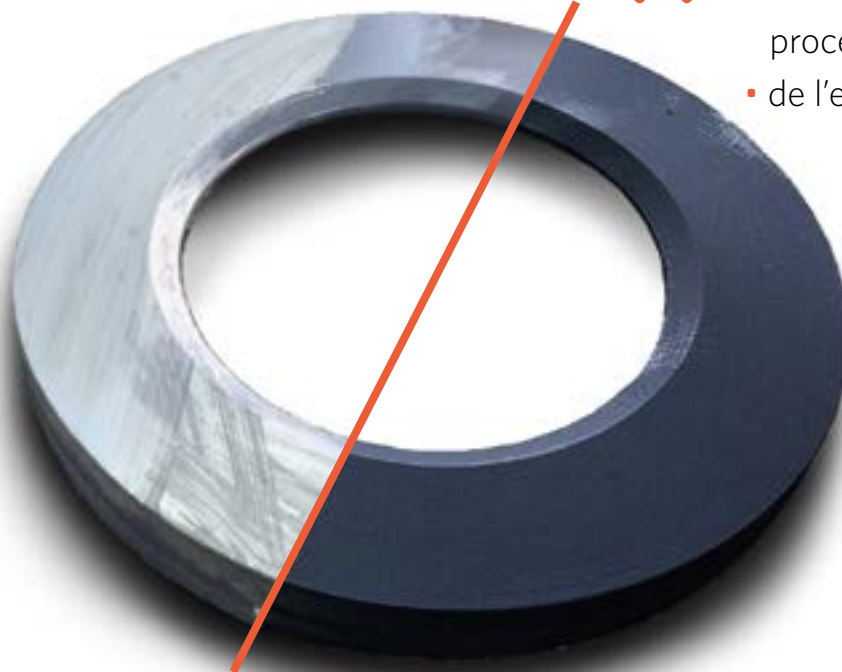
Notre nouveau démoulant Chem-Trend® PM-J5525W facilite le nettoyage de vos gabarits, supports, broches, outils et tôles qui sont fortement encrassés lors du process de dépose d'agents d'adhésion et de primaires. Ces dispositifs doivent être nettoyés très minutieusement - souvent à la main ou en sablage avec beaucoup de sueurs et force - une opération très longue et très coûteuse. Avec notre solution, cette situation appartient dorénavant au passé. Découvrez immédiatement tous les avantages - pour une productivité encore plus efficace.



Amélioration



- de la sécurité du travail
- de la stabilité du procédé
- de l'efficacité



Réduction



- des coûts de nettoyage
- des coûts de main d'oeuvre
- des temps d'arrêt

LE PROCÉDÉ

Procès d'application avant le démarrage de production avec l'adhésif



Préchauffage des gabarits/ broches à protéger à la température de base (130 °C- 10min)



Application du démolant Chem-Trend® PM-J5525W



Remise en étuve des gabarits/broches (130 °C - 10min)



Refroidissement du dispositif

Procès de nettoyage après l'arrêt de la production avec l'adhésif



Retrait des dispositifs de montage et de support du processus de production



Nettoyage facile et rapide



Remise en place des dispositifs de montage et de support dans le processus de production

EFFICACITÉ PROUVÉE



Les pollutions et salissures s'éliminent sans laisser de traces sur la partie enduite du support.



Les accumulations importantes de résidus d'agent d'adhésion se détachent facilement par pellicule.

EFFICACITÉ PROUVÉE



Avant : le filetage est fortement encrassé par des résidus/
excès d'agent d'adhésion.



Après : même les surfaces non planes peuvent être nettoyées
facilement et rapidement sans difficulté.

EFFICACITÉ PROUVÉE



Les salissures et résidus peuvent facilement être éliminés, même à la main.



Résultat : des surfaces entièrement nettoyées et même protégées par un nettoyage doux non abrasif.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Description

Chem-Trend® PM-J5525W est un film de protection à base aqueuse pour les dispositifs de montage et de support (emporte-pièce, gabarit, etc...) Chem-Trend® PM-J5525W est recommandé comme revêtement de protection pour les dispositifs de montage et de support avant d'y placer les inserts métalliques pour les revêtir d'adhésif.

Chem-Trend® PM-J5525W réduit nettement le temps de nettoyage des dispositifs de montage et de support de maintien et augmente ainsi la productivité du process. Le nettoyage avec des solvants ou par sablage n'est plus nécessaire.

Caractéristiques

Aspect liquide blanc

Stockage du récipient avant ouverture 6 mois

(voir également date limite d'utilisation sur le récipient)

Caractéristiques du produit

1. Avant la première enduction avec Chem-Trend® PM-J5525W, il convient de nettoyer minutieusement la pièce à protéger.
2. Chauffez la pièce (gabarit, broches, plaques...) à env. 130 °C-10min
3. Pulvériser une couche fine et uniforme de Chem-Trend® PM-J5525W.
4. Laissez durcir le revêtement pendant 10 - 15 minutes à 130 °C.
5. Une fois refroidi, le dispositif de maintien peut être utilisé en production.

Lorsque l'élimination de l'agent d'adhésion devient plus difficile, appliquer une nouvelle couche de Chem-Trend® PM-J5525W. Il convient préalablement d'éliminer aussi minutieusement que possible les résidus d'adhésif. Appliquer ensuite une nouvelle couche de Chem-Trend® PM-J5525W, comme indiqué aux étapes 2 - 5.

Stockage

Ne pas stocker à des températures supérieures à 38 °C. Protéger du gel. Toujours conserver les récipients fermés pour éviter toute évaporation ou contamination. Si le produit est stocké au froid, il doit être amené à température ambiante avant utilisation. Ne plus utiliser lorsque la date d'utilisation (voir étiquette) est dépassée.

Mentions légales

Les informations techniques et les conseils d'utilisation contenus dans ce document sont basés sur notre expérience et nos connaissances au moment de la publication. Elles sont destinées à fournir des informations sur les applications produit possibles par un utilisateur professionnel ayant une expérience technique. Ceci ne dégage pas le client de l'obligation d'effectuer ses propres tests avec le produit sélectionné pour une application spécifique. Bien que l'information et les suggestions soient jugées exactes et fiables, rien dans ce bulletin ne doit être interprété comme une garantie explicite ou implicite.