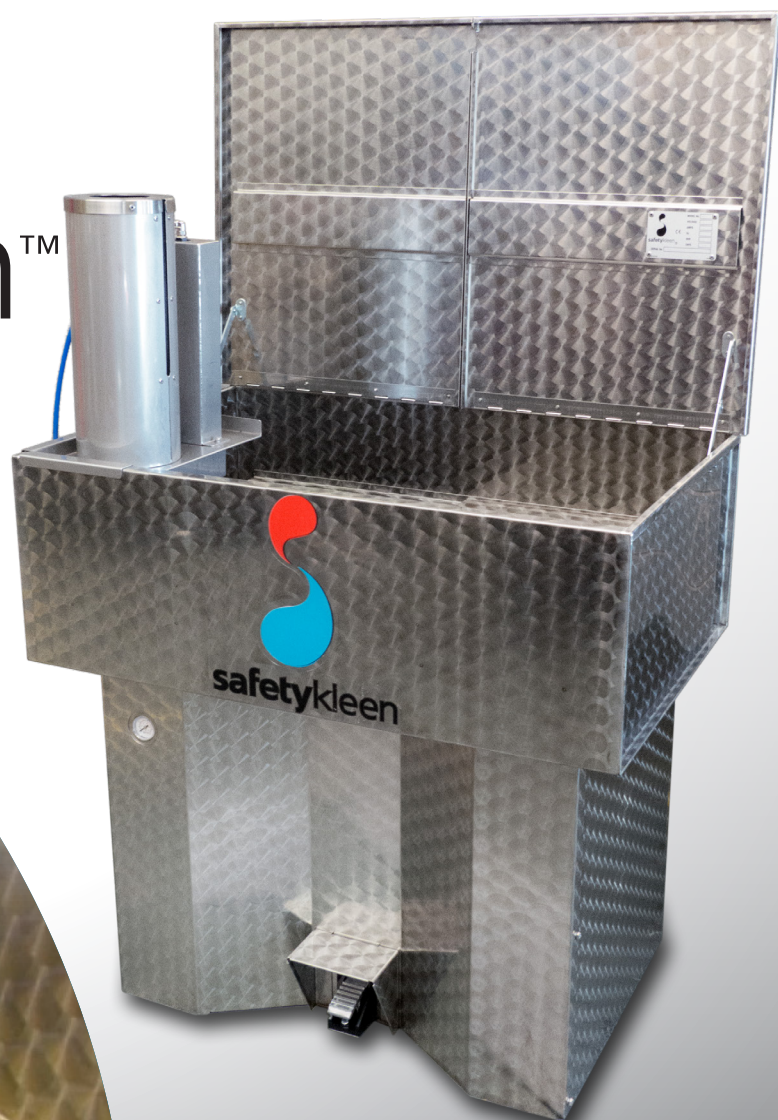


# resinkleen™

Nettoyage  
**efficace** et  
sans danger  
d'outils  
d'application de  
**résine**



## PRODUCTIVITÉ

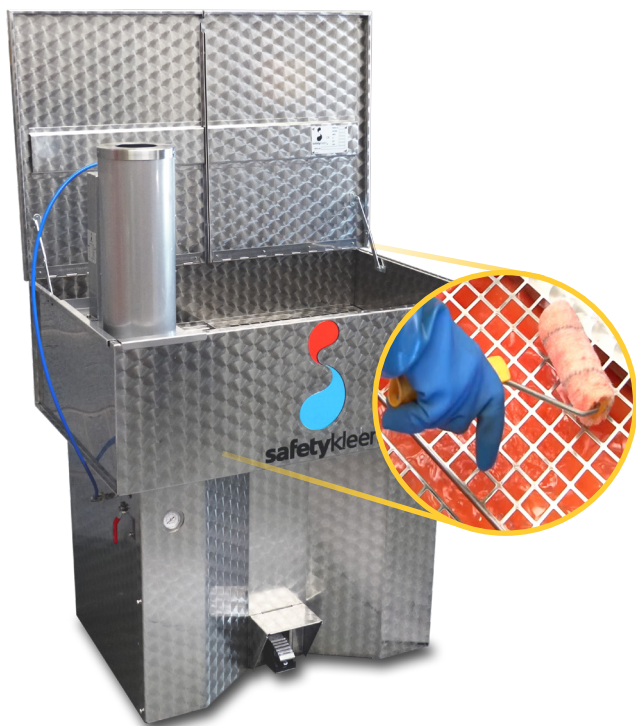
Une solution de nettoyage efficace pour tous les outils d'application de résine et une réutilisation immédiate grâce à la centrifugeuse

## QUALITÉ

Une solution complète qui permet un nettoyage performant et la prolongation de la durée de vie des outils

## CONFORMITÉ

Une alternative à l'acétone, ininflammable et à faible teneur en C.O.V



## APPLICATION

Resinkleen est une solution innovante, efficace et sans danger pour nettoyer les brosses, rouleaux et autres équipements utilisés pour l'application de résines.

## TYPES DE COMPOSANTS A NETTOYER :

Resinkleen propose une alternative rentable à l'acétone, ininflammable et à faible teneur en C.O.V. qui améliore les conditions de travail des collaborateurs. Elle convient pour le nettoyage des outils d'application et des équipements utilisés pour la fabrication de produits en résine de fibre de verre.



• Brosses



• Rouleaux

• Débulleur

## POURQUOI CHOISIR RESINKLEEN ?



### INNOVATION

Une alternative sûre et efficace à l'acétone ou autres produits dangereux sans risque pour la santé et la sécurité des utilisateurs



### PERFORMANCE

Le liquide de nettoyage dissout la résine collée aux brosses ou aux rouleaux et garantit la qualité du nettoyage



### PRECISION

La grande zone de nettoyage, l'égouttoir et la centrifugeuse permettent de nettoyer rapidement et efficacement les rouleaux, réutilisables immédiatement

- Adaptée à tous les types de résines
- Grande surface de trempage et support-égouttoir
- Essoreuse centrifuge pour évacuer rapidement tout excédent de solution de nettoyage
- Design compact avec deux couvercles d'ouverture et une commande par pédale

	M905
Dimensions (HxLxP)	920 x 920 x 600 mm
Poids machine à vide	66 kg
Vitesse de l'essoreuse centrifuge	1700 tr/mn (maxi)
Alimentation pneumatique	Air comprimé (6 bars)
Contenance du réservoir	60 L

Resinkleen permet l'amélioration de l'environnement de travail avec des niveaux de COV réduits. Les rouleaux ou autres outils d'application sont réutilisés ce qui permet une réduction des coûts d'achats jusqu'à 75%. Les coûts d'exploitation du processus sont réduits de 30%. Un nettoyage sécurisé non inflammable peut permettre de réduire également les primes d'assurance.

