



Fiche technique

Date d'établissement : 08/12/2021

Date de révision : 08/12/2021

Version : 1

DISPOSITIF POUR LE NETTOYAGE DES SPATULES EN MÉTAL

N° réf. : 39780 (n° SAP 5928)

Description du produit :

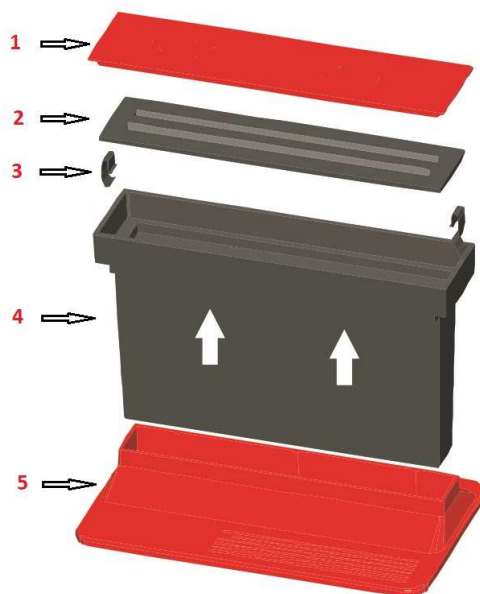
Le dispositif permet de nettoyer rapidement et efficacement les spatules en métal. Le corps est fabriqué en plastique robuste et durable. Les lames de nettoyage en acier inoxydable ont été élaborées de manière à recueillir toutes les impuretés avec une efficacité optimale. La fonctionnalité supérieure du produit et son fonctionnement fiable à long terme sont ainsi assurés. Les six encoches dans le support servent à mettre de côté la spatule préalablement nettoyée jusqu'à ce que le diluant s'égoutte et s'évapore, de sorte que la spatule est prête à être utilisée à tout moment.

Mode d'emploi :

1. enlevez le couvercle (1) du dispositif.
2. retirez la plaque de nettoyage (2) en enlevant les deux clips de maintien (3)
3. insérez le récipient dans son support (5)
4. versez le diluant dans le récipient (4), 500 ml environ, jusqu'au niveau indiqué sur la figure.
5. placez la plaque de nettoyage (2) dans le récipient (4) à l'aide des clips (3).
6. insérez la spatule métallique préalablement nettoyée dans l'une des encoches et laissez-la dans le dispositif un certain temps, en fonction du degré de contamination de la surface de la spatule.
7. faites des va-et-vient avec la spatule dans la plaque de nettoyage jusqu'à ce qu'elle soit complètement propre.
8. essuyez la spatule après l'avoir retirée du dispositif.
9. après avoir terminé le nettoyage ou lors d'un trempage prolongé de la spatule, fermez le récipient avec le couvercle pour réduire l'évaporation du diluant.

Attention :

1. Nous recommandons de nettoyer les spatules aussitôt après leur utilisation : cela vous fera gagner du temps de nettoyage.
2. Diluant recommandé THIN 850 – Diluant pour les produits acryliques.
3. Veillez à ce que le récipient contenant le diluant soit stable durant le nettoyage de la spatule.



Remarques :

La performance de nos systèmes résulte de tests en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes à l'état actuel et connaissances sur nos produits et leurs applications possibles. Nous garantissons leur qualité élevée à condition que nos instructions soient respectées et que le travail soit effectué conformément aux principes de la main-d'œuvre qualifiée. Il est nécessaire de réaliser une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit avec différents matériaux. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final a été affecté par des facteurs indépendants de notre contrôle. Le fabricant se réserve le droit d'améliorer le produit et de modifier les spécifications et les conditions techniques du produit. Le produit n'est pas dangereux s'il est utilisé conformément à son usage prévu.

**Caractéristiques :**

- Nettoyage efficace des spatules en métal ;
- Un plateau d'égouttage commode dans le support permet de disposer à tout moment d'une spatule propre ;
- La robustesse de la conception et de la fabrication assure une utilisation à long terme et sans faille ;
- La possibilité de fermer hermétiquement la boîte permet de conserver le diluant plus longtemps dans le récipient.

Données techniques :

	Valeur
Matériau du boîtier :	Polyamide (PA)
Matériau des lames de nettoyage :	Acier inoxydable
Dimensions [mm] :	240 (largeur) x 145 (profondeur) x 155 (hauteur) mm
Capacité du récipient à diluant :	500 ml

Conditions de stockage :

Conserver dans un endroit sec à une température de 0 °C à + 30 °C. Protégez contre la lumière directe du soleil et des effets des conditions météorologiques.

Remarques :

La performance de nos systèmes résulte de tests en laboratoire et de nombreuses années d'expérience. Les données contenues dans ce document sont conformes à l'état actuel et connaissances sur nos produits et leurs applications possibles. Nous garantissons leur qualité élevée à condition que nos instructions soient respectées et que le travail soit effectué conformément aux principes de la main-d'œuvre qualifiée. Il est nécessaire de réaliser une application d'essai du produit en raison du comportement potentiellement différent du produit avec différents matériaux. Nous déclinons toute responsabilité si le résultat final a été affecté par des facteurs indépendants de notre contrôle. Le fabricant se réserve le droit d'améliorer le produit et de modifier les spécifications et les conditions techniques du produit. Le produit n'est pas dangereux s'il est utilisé conformément à son usage prévu.