

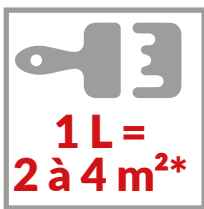
## DÉCAPANT MULTI-SUPPORTS UNIVERSEL RÉSIDUS SECS

### Domaine d'application

- Décapant liquide à résidus secs, spécialement adapté aux surfaces horizontales.
- Particulièrement efficace sur les lasures et films minces : peintures, lasures, colles et vernis.
- Ne noircit pas le bois, n'attaque pas le verre.
- Sans rinçage.



\*selon support et matière à décapier



## DECAP RS



### Mise en œuvre

Appliquer le produit à la brosse ou avec un pulvérisateur adapté.

Laisser agir de 5 à 30 minutes suivant la nature et l'épaisseur du revêtement.

Gratter le film ramolli ou frisé à l'aide d'une brosse ou d'un tampon métallique.

Une seconde application peut être nécessaire.

Si nécessaire, nettoyer la surface décapée à l'aide d'un solvant de dégraissage (de type acétone...).

Avant toute ré-application d'un revêtement, s'assurer que la surface soit propre, sèche et exempt de trace de peinture.

Ne nécessite pas de rinçage.

### Précautions d'emploi

Protéger les surfaces non concernées par le décapage.

Utiliser seulement dans des endroits bien ventilés.

Travailler à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

Ne pas utiliser par forte chaleur ou grand vent pour éviter une évaporation trop rapide.

Ne pas respirer les brouillards / vapeurs / aérosols.

Effectuer un essai préalable.

### Caractéristiques physico-chimiques

Aspect à 20 °C	Liquide
Couleur	Orange
Densité à 20 °C	0,97
Point d'éclair	< 23 °C
pH à 20 °C	Non applicable
Rendement	2 à 4 m <sup>2</sup> /L selon la nature du support

### Conditionnements

08491 : Bidon métallique 1 L  
08495 : Bidon métallique 5 L

### Stockage

A l'abri du soleil entre 5 °C et 30 °C  
Conservation : 24 mois dans son emballage d'origine

### Etiquetage

Lire attentivement l'étiquette et la FDS.  
Questionner notre Département Sécurité :  
fds-msds@abax.eu

Réf. 0849

Révision : 05/09/2023

*Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient pour l'utilisation souhaitée.*

