

# resiClean SURFACE



**resiClean SURFACE** est un nettoyant universel pour le dégraissage des substrats ou pour l'élimination des résines synthétiques non durcies.

**Domaines d'application** sont l'élimination des graisses, huiles, etc. du substrat avant l'application de résines synthétiques telles que les résines époxy, les résines polyuréthanes, les résines polyester, etc. ainsi que l'élimination des résidus de résine non endurcis des outils et des machines.

## Caractéristiques :

- pouvoir nettoyant extrêmement élevé
- a un effet dégraissant
- notamment pour dégraisser les substrats
- convient pour le nettoyage d'outils et de machines sales

## Caractéristiques techniques :

- incolore
- inflammable
- porter une protection oculaire et respiratoire
- assurer une bonne ventilation ou ne pas utiliser dans des locaux fermés

## Instruction d'application :

**Dégraissage :** En général, resiClean SURFACE est appliqué sur le substrat en quantité suffisante après la préparation et le nettoyage mécanique du substrat et immédiatement avant l'application de la résine afin d'éliminer toute graisse, huile, etc. qui pourrait agir comme un film de séparation entre la résine et le substrat. resiClean SURFACE s'évapore, si un résidu subsiste, il peut être tamponné avec un chiffon propre.

**Nettoyage :** Pour l'élimination de la résine non polymérisée sur les outils (par exemple les agitateurs des appareils de mélange, les spatules etc. ainsi que sur les petites pièces de machines, remplir resiClean SURFACE dans un récipient suffisamment grand, nettoyer les pièces manuellement et les rincer directement après avec de l'eau suffisamment fraîche. Ceci est particulièrement important lorsqu'il s'agit de pièces en plastique (par exemple, des anneaux en caoutchouc, des joints, etc.).

**Consignes de sécurité :** Résine et durcisseurs sont des produits dangereux - tenez compte des indications de danger et des conseils de sécurité figurant sur les étiquettes et les fiches de données de sécurité!