



DECAPOXY AER

Réf : DBG

DECAPANT PEINTURE

AVANTAGES

- Décapant universel non classé CMR, exempt de chlorés
- Agit rapidement
- Efficace sur tous types de peintures et résines
- Convient sur les surfaces verticales par ses propriétés thixotropes

PROPRIETES

DECAPOXY AER est un produit qui a été spécialement étudié pour l'élimination radicale de peintures classiques, revêtement en PVC, peintures époxy, polyuréthane, glycéro, peintures poudres thermodurcissables, cuites au four ou non sur des supports aussi variés que le bois, le métal, les minéraux (pierre, bétons, etc...).

DECAPOXY AER, équipé d'une buse à jet plat, permet une application diffuse et soignée sans consommation excessive.

DECAPOXY AER est un produit de nouvelle génération, non classé CMR par rapport aux décapants chlorés. Selon le type de résine, le phénomène de cloquage est comparable au décapant base chloré (glycérophthalique par ex...).

Grâce à sa bonne tenue, **DECAPOXY AER** est utilisable aussi bien sur des surfaces horizontales que verticales. Son conditionnement en aérosol lui permet également d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

MODE D'EMPLOI

Bien agiter l'aérosol avant l'utilisation. Pulvériser à environ 20 cm du support. Laisser agir de quelques minutes à 1 heure en fonction de la nature de la peinture à éliminer, de l'épaisseur et de la température (température d'utilisation de préférence entre 10 et 20 °C).

Après décapage, la peinture peut être éliminée à l'aide d'une spatule, d'une brosse métallique ou par rinçage à la pression.

Avant toute remise en peinture, il est indispensable de rincer le support à l'eau.

Nota : éviter de travailler sur des surfaces exposées au soleil ou à une chaleur excessive.

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr