



Mai 2021

**Technima**  
Mark your difference

**Article : 960012**

**Produit : Décapant peintures**

### Description produit

Le décapant PRO TECH est un décapant hautement professionnel et d'une grande efficacité à action rapide et sans chlorure de méthylène. Adapté à une utilisation sur pratiquement toutes les surfaces et il permet l'élimination de peinture à l'alkyde, à la peinture aqueuse, aux enduits époxy ou polyuréthane à 1 ou 2 composants, etc.

### Caractéristiques du produit

- ❖ Conditionnement : 500 ml
- ❖ Composition : Mélange de solvants et de cire de paraffine, exempt de chlorure de méthylène
- ❖ Propulseur : DME
- ❖ COV-EU g/l : 794 g/l
- ❖ Densité relative (g/ml 20°C) : 0,794
- ❖ Pression de la vapeur à 20°C : 3.3 - 3.9 bar
- ❖ Débit de pulvérisation : 2.5 g/sec
- ❖ Valeur du pH : neutre
- ❖ Utilisation / dosage : 2-3 m2/kg, selon l'utilisation
- ❖ Mode de distribution : 1 carton de 12 produits
- ❖ Durée de stockage : Jusqu'à 10 ans

### Recommandations générales d'utilisation

Ce décapant s'utilise sur des surfaces propres et sèches et à température ambiante (5°C à 30°C) pour trouver un résultat optimal. Il est important de le stocker à l'abri du gel. La durée de stockage moyenne est d'environ 1 an. Ne pas l'exposer à une température supérieure à 50°C. Tenir éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire.

Comme pour toute autre opération de manutention et de stockage, il est particulièrement recommandé de NE PAS FUMER.



### Instructions d'utilisation

Protéger les zones adjacentes en les recouvrant. L'aérosol doit être à température ambiante. La température d'utilisation doit être entre 5°C et 25°C. Appliquer le produit en couche suffisante sur la surface à traiter. Laisser le produit agir pendant au moins 15 minutes. Ajuster le temps d'action pour les enduits à 2-composants. Brosser ou nettoyer au pulvérisateur avec de l'eau (chaude) en utilisant une pression appropriée. Éliminer les résidus de peinture dissoute avec un grattoir ou une spatule. Si nécessaire, répéter le traitement. Rincer à l'eau. À considérer comme un déchet industriel, à remettre lorsqu'il est complètement sec et vide et dans le cas inverse, se référer aux lois de protection de l'environnement en vigueur dans votre pays.

### Application

- ❖ Peinture à l'alkyde
- ❖ Bitume
- ❖ Peinture aqueuse
- ❖ Enduits
- ❖ Enduit à 1 et 2 composants
- ❖ Adhésifs
- ❖ Graffiti
- ❖ Bois, minéraux et métaux

*Les gammes de SOPPEC PRO TECH offrent un large éventail de choix de produits en aérosols selon leurs fonctions :  
PROTECTION, NETTOYAGE, LUBRIFICATION !*

**TECHNIMA FRANCE – ZI Nersac – 16440 Nersac – France – TEL : +33(0)5 45 90 93 12**

