



Fiche Produit TEDGAR-PUR

ELIMINE ■ MOUSSE PU ■ TEDGAR TECHNOLOGY ■ MOUSSE ■ PU

Domaines d'application :
Produit de nettoyage professionnel sous forme liquide. Se prête idéalement au nettoyage de mousse PU desséchée. Application sur les matériaux tels que le verre, la faïence, le bois, l'acier, l'aluminium, le PVC, la pierre, le cuir, le coton etc. Formule brevetée : ICP® Intelligent chemical properties.

Mode d'utilisation :
Appliquer la solution sur la zone à traiter en vaporisant, laisser agir 2 minutes. Frotter ensuite à l'aide d'un racloir, d'un chiffon ou d'une éponge, en fonction de la surface traitée. En cas de couche de mousse PU épaisse, éliminer la majeure partie à l'aide d'un couteau et éliminer le reste à l'aide de l'éliminateur de mousse PU. La solution, correctement appliquée, n'endommage pas la zone traitée.
TESTER SUR UN ECHANTILLON AVANT APPLICATION A GRANDE ECHELLE.

TEDGAR-PUR
ELIMINATEUR DE MOUSSE PU DESSECHEE

TEDGAR-PUR
ELIMINATEUR DE MOUSSE PU DESSECHEE

Précautions de sécurité :



Composants: < 5% d'agents tensio-actifs anioniques, agents tensio-actifs non ioniques, parfum, eau.

Lire la notice relative à la sécurité avant toute utilisation. Utiliser de l'équipement de protection individuelle adéquat (gants). Dans le cas d'un contact avec les yeux, rincer les yeux à l'eau abondamment pendant plusieurs minutes. Dans le cas d'une ingestion contacter un médecin.



5 905669 341035 >



PRODUIT RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT.
TENIR HORS DE PORTEE DES ENFANTS.

Se conserve pendant un an à compter de l'achat. Stocker au frais et au sec entre 5°C do +25°C dans l'emballage d'origine bien fermé.

Fabricant : TEDGAR
PL 57-320 Polanica Zdrój,
tel. +33 606 920 321
www.tedgar.fr
www.tedgar.eu
Made in EU



400 ml

TEDGAR-PUR élimine la mousse de polyuréthane isolante desséchée et ancienne. Ce produit est unique sur le marché européen par son efficacité et sa rapidité. Il agit en moins de 2 minutes et n'agresse ni la surface traitée, ni la peau, ni les voies respiratoires. Se prête au traitement de tout types de surfaces : PVC, bois, pierre, brique, tuiles, béton, acier, métal, tapisserie, textiles, habits de travail, mains etc. La formule chimique est issue de la technologie ICP® Intelligent Chemical Properties, cette marque est issue de la recherche et développement en nanotechnologie.

Avantages :

- Inoffensif pour l'environnement et la santé.
- Temps de réaction particulièrement court (moins de 2 minutes).
- Ne laisse pas de traces.
- Ne détériore pas la surface traitée.

Mode d'utilisation, données de sécurité et précautions d'emploi au verso.

Siège :
Tedgar Inc.
57-320 Polanica - Pologne

Tedgar™

Contact commercial France :
pg@tedgar.fr
www.tedgar.fr
+33 606 920 321



Mode d'utilisation :

1. Identifier la zone à traiter.
2. Lorsque la couche est très épaisse, éliminer la partie superficielle à l'aide d'un cutter.
3. Vaporiser le produit sur la zone à traiter.
4. Laissez agir 1 à 2 minutes.
5. Frottez la zone traitée à l'aide d'un ou plusieurs des outils suivants : torchon, brosse à poil dur, éponge rugueuse ou racloir. Répétez l'action si besoin.

Notre produit est déjà apprécié des professionnels :

- Fabricants d'éléments ou de pièces à base de mousse de polyuréthane.
- Fabricants de mousse PU.
- Fabricants de portes et fenêtres.
- Entreprises de montage.
- Entreprises du secteur du calorifugeage (à l'aide du polyuréthane).
- Sous-traitants de l'industrie automobile (sièges, poignées, capitonnage etc.).
- Fabricants de jouets.
- Chantiers navals (étanchéité des éléments etc.).

Données de sécurité :

- Non-inflammable.
- Produit minéral, éviter le contact avec la peau et les yeux.
- Non nocif pour l'environnement et l'humain.
- Tenir hors de portée des enfants.

Précautions d'emploi :

- Stocker dans son emballage d'origine, bien fermé.
- Stocker au frais et au sec à une température de entre +5 et +25C°.
- Ne pas détourner l'usage et respecter les prescriptions d'usage du fabricant.