

# FICHE TECHNIQUE

## PROTECTION



# TEXGUARD®

## IMPERMÉABILISANT ANTI-TACHES INVISIBLE

- ✓ **PROTECTION TOTALE:** EAU, SALISSURE, GRAISSE
- ✓ **FACILE À APPLIQUER:** PULVÉRISATEUR
- ✓ **INVISIBLE:** N'ALTÈRE PAS LES TISSUS
- ✓ **TEXTILE, TISSU, MOBILIER...**
- ✓ **INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR**

## AVANTAGES ET CARACTÉRISTIQUES

- **TexGuard®** est le produit de référence pour la protection de tous les textiles.
- Imperméabilisant et anti-tache: les tissus sont traités en surface et en profondeur et résistent à la pénétration de l'eau et des taches.
- Totalement incolore après application, **TexGuard®** n'altère pas les tissus: il respecte leur toucher, leur texture et leur couleur.
- Prêt à l'emploi et facile à utiliser.

## UTILISATION

- **TexGuard®** s'utilise en intérieur comme en extérieur sur tous types de tissus naturels ou synthétiques : coton, velours, daims, chintz, cuir...
- **TexGuard®** est idéal pour traiter les canapés, fauteuils, moquettes, tapis, literie, rideaux, coussins, nappes, stores, intérieurs de voitures, matériels de camping, vêtements de pluie, chaussures...

## CONSOMMATION

La consommation dépend de la porosité du matériau. Les valeurs ci-dessous sont données à titre indicatif : **15 à 25 m<sup>2</sup> / litre**

## MISE EN ŒUVRE

### Préparation du support :

- Appliquer le produit sur une surface propre, dépoussiérée, dégraissée et sèche.
- Pour enlever les taches, utiliser **TexClean®**.

### Application :

- Utiliser le produit à l'état pur: ne pas diluer.
- Bien secouer l'emballage avant utilisation et procéder à un essai préalable.

### Application sur textiles et tapis:

- Appliquer en brouillard à l'aide d'un pulvérisateur basse pression (2 bars) à 30 cm du support et en deux passes croisées.

### Application sur moquettes:

- Appliquer une passe uniquement en surface à l'aide d'un pulvérisateur basse pression (pression à 2 bars et ouverture de la buse à 0,08) à 30 cm du support.
- Le support ne doit pas être imprégné avec excès.
- Laisser sécher à l'air libre sans protéger ou couvrir le support. Il est conseillé de bien aérer la pièce pour améliorer le séchage.
- Sec au toucher: 2 à 4 heures en fonction de la température. Sur moquette, il est possible de marcher en prenant soin d'utiliser des chaussures propres.
- Efficacité maximale obtenue après 1 à 2 jours

## OUTILS D'APPLICATION

- Appliquer au pulvérisateur basse pression.



## ENTRETIEN

- Les taches peuvent être nettoyées à l'eau claire ou à l'aide du détachant **TexClean®**.

## CONDITIONNEMENT

- Conditionnements de 400 ml, 2 et 5 litres.

## NETTOYAGE DU MATÉRIEL

- Nettoyer les outils et les équipements utilisés à l'eau immédiatement après emploi.

## DONNÉES TECHNIQUES

Nature chimique	: Copolymère acrylique fluoré en phase solvantée
Etat physique à 20°C	: Liquide
Couleur	: Incolore
Odeur	: Solvant
pH	: Non applicable
Point d'ébullition	: 198° C
Densité	: 0.80 ± 0.02
Solubilité dans l'eau	: Insoluble
Point d'éclair [°C]	: 62
COV	: 720 g/l

## RECOMMANDATIONS

- Ne traiter que des surfaces préalablement sèches et nettoyées de toute tache.
- Travailler dans un espace bien ventilé et loin de toute source d'ignition.
- Toujours faire un essai préalable en particulier sur moquette (le produit peut altérer la colle ou la sous couche en mousse et engendrer un aspect «frisant»).
- Pour une protection efficace, **TexGuard®** doit être agité et utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 10°C et 30°C.
- En extérieur, ne pas appliquer par temps de pluie.
- Ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit
- Respecter les quantités de produit conseillées afin de préserver l'intégrité des supports.
- Bien laisser sécher le support traité avant remise en service.
- Entretenir régulièrement le support traité afin de conserver son aspect neuf et propre plus longtemps.

## STOCKAGE

- Stocker dans un endroit sec à une température comprise entre 5°C et 30°C.
- Conservation : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert.

## SANTÉ / SÉCURITÉ

- Protection respiratoire : Porter un masque de type A2P3R. **Travailler dans un environnement aéré et ne pas fumer pendant l'application ni durant le séchage du produit.**
- Protection des mains : Porter des gants en caoutchouc.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans des conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Si un risque de projection importante existe, porter des lunettes de protection.
- En cas d'ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Contacter un médecin ou un spécialiste.

### TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS

## ASSISTANCE TECHNIQUE



### GUARD INDUSTRIE

7 rue Gutenberg 93108 MONTREUIL Cedex  
Tél: 01.55.86.17.60 - Mail : [info@guardindustrie.com](mailto:info@guardindustrie.com)  
[www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)

**Important:** Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. La société Guard Industrie garantit la qualité de ses produits mais décline expressément toute responsabilité en cas de non respect par l'utilisateur des préconisations et conditions d'utilisation desdits produits, notamment mais non exclusivement en cas de défaut d'application, d'application par un personnel non qualifié, d'utilisation de produits non compatibles avec les produits de la société Guard Industrie ou de mauvaises conditions météorologiques. Pour plus d'informations, reportez-vous à la fiche de données de sécurité.

**Consultez la dernière mise à jour de notre fiche technique disponible sur notre site internet [www.guardindustrie.com](http://www.guardindustrie.com)**

Date de mise à jour : 29/03/2021

Fabriqué en France



Code Produit: 2515