



## La RSE, bien plus que des mots...

Chez Sofiplast, notre engagement envers la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) n'est pas qu'un simple concept. Nous croyons en une approche globale pour soutenir l'insertion professionnelle et avoir un impact positif sur nos territoires. En collaboration avec nos filiales, Applisurfaces et Sappi, nous agissons pour concrétiser cette vision.



### Un partenariat de plus de 20 ans

Applisurfaces travaille en étroite collaboration avec l'ESAT d'Isbergues (62). Cette coopération offre des opportunités de travail aux personnes en situation de handicap, les intégrant dans nos ateliers pour la préparation de petites pièces et pour des opérations d'emballage.

### Des projets ambitieux

Nous avons également établi un partenariat avec l'ACI/Courte Échelle pour la réinsertion professionnelle.

Il permet à certaines personnes de rejoindre nos équipes après avoir participé à des tâches de réparation et de rénovation.

ACI/ La courte échelle récupère également dans des vides greniers et déchetteries des outils ou produits encore exploitables comme des poêles pour les réparer en restaurant leurs revêtements antiadhérents. Ensemble, nous donnons une seconde vie à certains produits.





## Des engagements et des actes

La collaboration entre Sappi et l'ESAT Léon Fontaine de Vaulx-en-Velin offre des opportunités de travail dans divers secteurs d'activité, soutenant ainsi notre vision d'une économie locale inclusive et solidaire.

En tant que membre de Vaulx en Velin Entreprise (VVE), Sappi a également signé "la charte des 1000" avec Lyon Métropole pour favoriser l'insertion et l'emploi sur le bassin industriel.



## Revêtement Halar®, pour une résistance accrue de vos équipements

Le Halar® est un revêtement thermoplastique fabriqué à partir de poudre ECTFE (copolymère d'éthylène et de chlorotrifluoroéthylène). Il présente un compromis remarquable entre les propriétés mécaniques d'un matériau partiellement fluoré tel que le PVDF et la résistance chimique et thermique des polymères totalement fluorés.

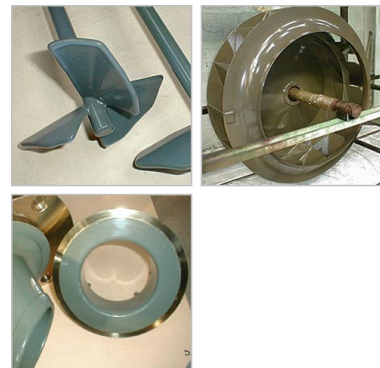
### Ses principaux atouts:

Il est ultra résistant et performant face

- à la corrosion, à l'abrasion et aux chocs mécaniques
- aux agressions chimiques
- aux variations thermiques. Il garde ses propriétés dans des atmosphères de -76° à +150°
- aux intempéries et aux UV

Il possède aussi d'excellentes propriétés comme

- Une forte résistance diélectrique
- Une basse perméabilité



Particulièrement adapté aux environnements exigeants, ce thermoplastique est idéal pour les applications nécessitant une résistance élevée aux produits chimiques corrosifs ou ultrapurs. Il peut être utilisé dans les secteurs de la chimie, la pharmacie, la robinetterie, les vannes, la papeterie ou l'agro-alimentaire.

Je veux un devis



## Retour sur les salons

Le début d'année a été riche en salons. Nous sommes ravis d'avoir pu vous rencontrer pour échanger sur nos revêtements techniques et nos solutions de traitement de surfaces.

Retour en images:



Salon CFIA



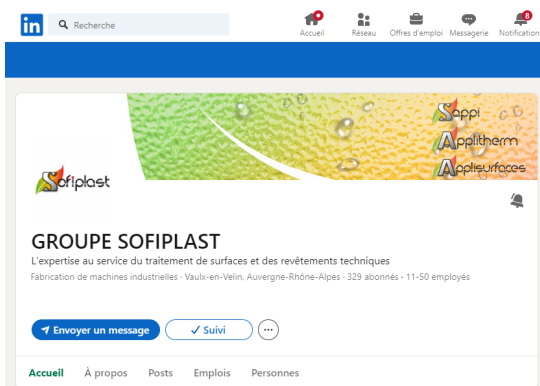
Global industrie

On se retrouve bientôt:



## Abonnez vous à notre linkedin

**Linked** 



Sofiplast s'efforce de vous tenir informé de ses actualités et des différentes actions et opérations qu'elle met en place. Notre compte linkedin nous permet d'être au plus proche de vous et de communiquer rapidement.

Vous trouverez des précisions sur nos solutions et produits techniques, sur la vie de notre entreprise, sur l'actualité liée à notre secteur d'activité et bien d'autres informations.

N'hésitez pas également à commenter ou à republier les posts que vous aimez et que

vous jugez intéressants. D'autres personnes pourraient être intéressées par le contenu.

Quel revêtement choisir ?

Besoin d'un conseil ?

Suivez nous sur  
Linkedin



+33 4 78 49 01 61 <https://www.sofiplast.fr>

Si vous ne voulez plus recevoir la newsletter, cliquez ici pour vous désinscrire,  
SOFIPLAST  
Avenue Franklin Roosevelt - 69120 VAULX-EN-VELIN