

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

RENTABLES // RECYCLÉS // RATIONNELS OMIA lance sa nouvelle gamme de filtres pour cabines de peinture



Dans le cadre de sa démarche RSE et de ses valeurs éco-responsables, OMIA s'engage à compter du mois de juin à installer en première monte sur toutes ses nouvelles cabines de peinture dédiées au secteur de la réparation automobile des filtres de sol plus écologiques : **le filtre GREEN**. Parallèlement, OMIA propose des filtres de plafond plus respectueux de l'environnement avec une qualité équivalente, **le filtre TOP ONE**.

FILTRE GREEN (soi)

OMIA détient l'exclusivité du filtre ZeroGlass sur le secteur de la réparation automobile en France. Fabriqué par ORV, il sera commercialisé sous le nom de Filtre GREEN chez OMIA.



C'EST QUOI LE FILTRE GREEN ?

C'est un filtre destiné aux secteurs de l'application peinture en réparation automobile.

Son rôle est de filtrer les particules de solvant et poussières en cabine de peinture. Il est disposé **au sol** de la cabine de peinture sous les caillebotis pour permettre une filtration optimum avant l'extraction de l'air vers l'extérieur.



ZeroGlass®

Ce filtre ZeroGlass® est composé à 100% de fibres polyester dont 90% sont recyclées. Ce filtre ne contient aucune fibre de verre.

La densité progressive de ces fibres lui permet de combiner une grande captation d'overspray et une excellente finesse de filtration.

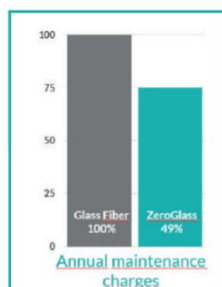
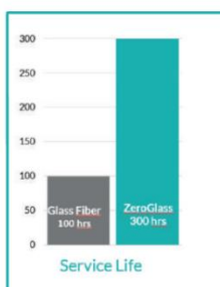
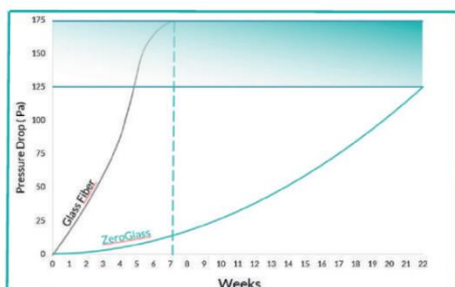
Vidéo de présentation ZeroGlass :

<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=k1n810Axjpk>



AVANTAGES DU FILTRE GREEN POUR LES REPARATEURS AUTOMOBILES

Automotive
Zero Glass 300g/sqm vs 3" Glass Fiber



- **Zéro risque pour l'environnement** : 90% des fibres de polyester sont recyclées (ZeroGlass)
- **Zéro risque pour les opérateurs peintres** : zéro fibre de verre donc aucun risque d'irritation de la peau ou d'inhalation par les opérateurs qui sont désormais protégés. Plus besoin d'EPI non plus pour la manipulation.
- **Performances supérieures** au filtre en fibre de verre :
 - Meilleure filtration avec un coût similaire
 - Durée de vie plus longue
 - Maintenance réduite
 - Assainissement optimisé de l'air rejeté à l'extraction
- **Installation simple et rapide**

FILTRE TOP ONE (plafond)



C'EST QUOI LE TOP ONE ?

C'est un filtre de **plafond** composé de 100% de fibres de polyester **dont 50% sont recyclées**. Ce filtre multicouche et à structure progressive est destiné aux secteurs de l'application peinture (réparation automobile). Imprégné d'adhésif, il permet d'éviter tout défaut ou grain sur les peintures des véhicules.



Son rôle est de filtrer les impuretés et poussières contenues dans l'air extérieur déjà pré-filtré et chauffé par le brûleur. Le TOP ONE permet à l'opérateur de travailler dans les conditions les plus saines possibles. Filtre à média à haute efficacité, renforcé par **une légère grille** du côté de la sortie d'air pour améliorer la stabilité du tapis pendant l'installation.



AVANTAGES DU FILTRE TOP ONE POUR LES REPARATEURS AUTOMOBILES

- Haute rétention grâce à ses multicouches et à sa structure progressive
- Plus de grain lors de l'application peinture grâce à l'adhésif imprégné
- Air sain pour l'opérateur peinture
- Installation simplifiée grâce à la légère grille du filtre



OBJECTIFS D'OMIA AVEC LA MISE EN PLACE DE CETTE NOUVELLE GAMME DE FILTRES

- Poursuivre son engagement dans la mise en place de solutions éco-responsables
- Volonté d'accompagner les professionnels de la réparation automobile dans leurs démarches RSE et dans l'amélioration de leur impact environnemental.
- Proposer des solutions de filtration efficaces à un coût raisonnable
- Améliorer la protection des peintres

À propos // OMIA

Depuis 1947 (77 ans), **OMIA - fabricant français** conçoit, fabrique, installe, assure la formation, la mise en service et la maintenance d'équipements peinture **en milieux automobiles et industriels**. OMIA est le seul fabricant français doté d'un Service Après-Vente avec plus de 40 techniciens intégrés sur le territoire national prêts à vous dépanner et vous conseiller. OMIA est également présent à l'international avec des équipements installés dans plus de 50 pays.

OMIA apporte aussi à ses clients toute son expertise en les conseillant sur l'agencement de leur espace, sur le choix des matériels et des process technologiques.

Équipements pour le secteur automobile : concepts complets de carrosserie, cabines de peinture véhicule légers, véhicules utilitaires légers et poids lourds, aires de préparation, tables élévatrices, portiques de séchage infrarouges, concepts de ponçage, laboratoires de peinture, nettoyeurs de pistolets.

Équipements pour le secteur industriel : chaînes complètes de traitement de surface, cabines de lavage /

de dégraissage, cabines de peinture liquide, cabines de grenailage / sablage, cabines de poudrage, installations de ressuage, tunnels de cuisson, étuves.

Maintenance et filtration : assistance technique, fourniture pièces détachées et pièces de rechange, contrats de maintenance, filtres cabines de peinture, formations à l'utilisation, contrôles réglementaires, évolutions techniques, conseils entretien...

Les valeurs d'OMIA :

INNOVATION : Recherche permanente de nouvelles technologies pour améliorer la performance de nos équipements et leur ergonomie.

NOS CLIENTS : À l'écoute de nos clients afin d'adapter nos équipements à leur activité et à leurs attentes.

RESPONSABLE (Responsabilité Sociétale et Environnementale // RSE) :

Nous apportons notre contribution aux enjeux du développement durable par le biais de différentes actions : aspect normatif, matériaux recyclables, process économies d'énergies, filtration recyclée...

PERFORMANCE : La qualité des matériaux utilisés, notre savoir-faire français associés à l'ingénierie nous permet de vous proposer des équipements performants, fiables et robustes. En complément notre réseau de techniciens experts veille au bon fonctionnement de vos équipements.

Depuis oct. 2022, OMIA détient la certification **Origine France Garantie** sur l'ensemble de sa gamme d'équipements.

Site internet : www.omia.fr



Photos jointes :

