

Nettoyage et désinfection de **PLEXIGLAS®**

Champs d'application

Les plaques et films en PLEXIGLAS® sont utilisés dans de nombreux secteurs de la vie publique comme protection visuellement agréable contre les infections par aérosols, sous la forme d'une paroi de séparation installée, d'un pare-haleine et postillons mobile ou d'un élément de comptoir.

Propriétés

Une protection hygiénique en PLEXIGLAS® combine sécurité et esthétique et possède plusieurs avantages importants par rapport au verre :

- plus résistant à la cassure et plus facile à usiner que le verre
- polyvalent, poids réduit permettant même des constructions suspendues

Nettoyage et entretien correct

PLEXIGLAS® ne s'entretient pas de la même manière que le verre. Les nettoyants pour vitre du commerce doivent donc exclusivement être utilisés pour nettoyer du verre.

PLEXIGLAS® est facile à nettoyer et à entretenir.

Veuillez suivre les instructions suivantes :

- Le matériau ne doit pas être essuyé à sec, car cela risque de provoquer des rayures à la surface.
- Les surfaces poussiéreuses doivent être nettoyées avec de l'eau dans laquelle on ajoute un peu de liquide vaisselle, et un
- chiffon doux et non pelucheux ou une éponge, avant de l'essuyer légèrement une nouvelle fois tant qu'il est humide.

- Pour éviter que le verre acrylique n'attire la poussière, il est possible de le traiter avec un nettoyant pour matière plastique antistatique.
- En cas de souillure importante et particulièrement grasse, un produit de nettoyage pour matière plastique puissant, ou de l'essence pure sans benzène (solvant de nettoyage, benzine légère).
- Les produits de nettoyage ne doivent pas contenir de benzène, d'éthanol, d'alcool, de composés organiques ou de dilutions. Ceux-ci peuvent endommager la surface.

Désinfection respectueuse du matériau

Dans le cadre de la pandémie de Coronavirus actuelle, l'institut Robert Koch déconseille de procéder à des désinfections routinières des surfaces dans les zones privées et publiques, mais plutôt à des nettoyages raisonnables.*

C'est pourquoi seuls les produits PLEXIGLAS® potentiellement exposés à une charge virale importante (par exemple dans les secteurs médicaux) doivent être désinfectés. Veuillez suivre les instructions suivantes :

- Les produits de désinfection du commerce ne sont que partiellement adaptés, car ils peuvent endommager la surface du matériau.
- Les bactéries et les virus peuvent aisément être éliminés à l'aide d'isopropanol (2-propanol) et d'un chiffon doux. L'utilisation du principe actif pour la désinfection des mains a également été approuvée pour lutter contre le SARS-CoV-2 (Coronavirus).

Vous trouverez de plus amples informations sur le nettoyage, l'entretien et le traitement de PLEXIGLAS® à l'adresse <https://www.plexiglas.de/en/service/processing>

* en mai 2020

Röhm GmbH
Acrylic Products

Riedbahnstraße 70
64331 Weiterstadt
Allemagne

www.plexiglas.de
www.roehm.com

® = marque déposée

PLEXIGLAS est une marque déposée de Röhm GmbH, Darmstadt, Allemagne.
Certifié selon DIN EN ISO 9001 (qualité) et DIN EN ISO 14001 (environnement)

Ces informations ainsi que toute recommandation y afférent reflètent l'état des développements, connaissances et expérience actuels dans le domaine visé. Toutefois, cela n'entraîne en aucun cas une quelconque reconnaissance de responsabilité de notre part et ce, y compris concernant tous droits de tiers en matière de propriété intellectuelle. Nous nous réservons le droit d'apporter tout changement utile justifié par le progrès technologique ou un perfectionnement interne à l'entreprise. Le client n'est pas dispensé de procéder à tous les

contrôles et tests utiles au produit. Il devra en particulier s'assurer de la conformité du produit livré et des caractéristiques et qualités intrinsèques de ce dernier. Tout test et/ou contrôle devra être effectué par un professionnel averti ayant compétence en la matière et ce sous l'entière responsabilité du client. Toute référence à une dénomination ou à une marque commerciale utilisée par une autre société n'est qu'une indication et ne sous-entend en aucun cas que des produits similaires ne peuvent également être utilisés.