



CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR SUR FENIX ...

UN MATÉRIAU AUX PROPRIÉTÉS UNIQUES

Les produits FENIX sont un matériau nanotechnologique innovant et sont composés de papier (plus de 60 %) et de résines thermodurcissables (30 – 40 %). Les produits FENIX sont créés par un procédé de pressage dans lequel la chaleur et la pression sont appliquées simultanément afin d'obtenir un produit homogène et non poreux.

La structure centrale est constituée de papier imprégné de résines thermodurcissables. Le caractère unique de Fenix® forme la couche supérieure, qui est réalisée par nanotechnologie et consiste en des résines acryliques de dernière génération, qui sont durcies et fixées par le procédé de durcissement par faisceau d'électrons. La méthode de

fabrication de pointe confère à Fenix® un certain nombre de propriétés uniques, notamment une faible réflexion de la lumière, un « toucher » merveilleux et doux ainsi qu'une surface extrêmement mate sur laquelle les empreintes digitales sont invisibles. Grâce à une faible réflectivité de la lumière, la surface de FENIX est extrêmement opaque, douce au toucher et anti-empreintes. La réparation thermique des micro-rayures superficielles est également possible.

LES PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES EN UN COUP D'ŒIL



Faible réflexion de la lumière, surface extrêmement mate



Toucher doux



Insensible aux empreintes digitales



Facile à nettoyer



Insensible à la chaleur sèche

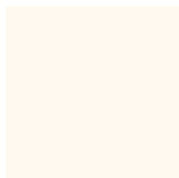


Résistance à la lumière



Élimination des éraflures superficielle

LES COULEURS EN UN COUP D'ŒIL



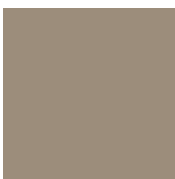
K4311 blanc



K4319 gris clair



K4312 beige



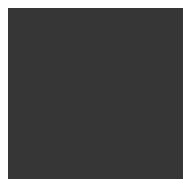
K4314 velour



K4315 organza



K4320 anthracite



K4317 noir

Suite à la page 2



CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR SUR FENIX ...

LES SOINS ET LE NETTOYAGE

La surface de FENIX utilise la nanotechnologie et une nouvelle génération de résines. Grâce à cette technologie, FENIX offre des propriétés particulières : outre son aspect particulièrement mat et son toucher doux et velouté, FENIX impressionne par des propriétés contre les empreintes digitales et par la possibilité de réparation thermique des rayures.

Ce matériau innovant est facile à nettoyer et ne nécessite aucun soin particulier. En fait, il est beaucoup plus facile à nettoyer que les stratifiés classiques et résiste aux moisissures. Il est antibactérien et antistatique, résistant à l'abrasion et particulièrement résistant aux rayures. Il présente une résistance particulièrement élevée aux produits chimiques et aux solvants et peut donc entrer en contact avec tous les produits d'entretien ménager courants.

SOINS D'ENTRETIEN

Les produits FENIX doivent être nettoyés régulièrement, mais ne nécessitent pas de soins particuliers. Il suffit de les essuyer avec un chiffon humide. Tous les nettoyants ou désinfectants ménagers courants conviennent parfaitement pour le nettoyage. On peut obtenir des résultats de nettoyage particulièrement bons en utilisant une gomme nettoyante et un peu de liquide vaisselle.

SOINS SPÉCIAUX

En cas de salissures importantes qui ne peuvent pas être éliminées avec les nettoyants ménagers courants, nous recommandons de nettoyer avec de l'éther de pétrole et une gomme à saleté. En cas d'éraflures, nous recommandons l'enlèvement avec une gomme à poussière ou demandez à notre personnel qualifié. Pour ce faire, veuillez suivre les instructions spéciales ci-dessous pour la réparation de FENIX.

RECOMMANDATIONS DE NETTOYAGE

| Encrassement | Nettoyage recommandé |
|---|--|
| Sirop, jus de fruits, lait, thé, café, vin, savon, colorant | Éponge humide ou gomme nettoyante |
| Graisses animales, sauces, sang sec, alcool sec, œuf | Gomme nettoyante avec détergent |
| Colle, déchets organiques séchés, chewing-gum | Gomme nettoyante avec de l'eau chaude et du détergent |
| Laque pour cheveux, huile de cuisine, cire, stylo à bille, maquillage, marqueur, graffiti | Alcool ou white spirit avec une gomme nettoyante |
| Vernis à ongles, graffitis | Enlevez d'abord le vernis à ongles avec un dissolvant (sur un chiffon ou une serviette en papier) et nettoyez ensuite la surface avec une gomme nettoyante, ou effacez les graffitis avec du white spirit et une gomme nettoyante. |
| Peintures à l'huile synthétique | Diluant nitro avec un chiffon humide |
| Colle néoprène | Trichloroéthane avec un chiffon humide |
| Résidus de silicone | Grattez soigneusement avec une spatule en bois ou en plastique sans endommager la surface |
| Chaux | Nettoyant avec max. 10 % d'acide acétique ou citrique |

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES

Pour obtenir le meilleur résultat de nettoyage, il est important de suivre quelques règles de base :

- Bien que la surface soit très résistante, vous ne devez jamais travailler avec des nettoyants contenant des substances abrasives ou des éponges en matériau abrasif. N'utilisez pas non plus de la laine d'acier pour le nettoyage.
- Les nettoyants à forte teneur en acide ne doivent pas être utilisés, car ils peuvent laisser des taches.
- Les solvants ne doivent être utilisés qu'avec un chiffon propre. Les éventuelles traces peuvent être enlevées avec un chiffon humide.
- N'utilisez pas de cire à meubles ou de nettoyants à base de cire, car ils peuvent laisser une surface collante qui se salit après plus facilement.