



MEGABLOK

ENTRETIEN ET NETTOYAGE



Índice

1. ENTRETIEN ET NETTOYAGE ÉPOXI POLIÉSTER.....	3
2. ENTRETIEN ET NETTOYAGE ACIER INOXYDABLE.....	4
3. ENTRETIEN ET NETTOYAGE STRATIFIÉ COMPACT	5
4. ENTRETIEN ET NETTOYAGE BOIS	7
5. ENTRETIEN ET NETTOYAGE PLASTIQUE (PVC)	8
6. ENTRETIEN ET NETTOYAGE MÉTHACRYLATE.....	9
7. ENTRETIEN ET NETTOYAGE RÉSINE DE POLYPROPYLÈNE.....	10
8. ENTRETIEN ET NETTOYAGE A. B. S.....	11
9. ENTRETIEN ET NETTOYAGE SERRURES	12

Époxi poliéster

Selon la température et la concentration, certains matériaux acides ou alcalins peuvent endommager ou attaquer la surface après seulement quelques minutes de contact. C'est très important prendre des mesures de précaution pour empêcher que cela se produise.

Soins préventifs: Protéger les surfaces avec des éléments tels que des films, du papier et des laques détachables avant l'utilisation et la manipulation.

Nettoyage immédiat: Dans le cas d'une contamination accidentelle par des éclaboussures alcalines fortes ou acides, laver avec beaucoup d'eau claire, en particulier dans les coins et les cavités.

Entretien régulier: La saleté du réservoir ou la contamination sur les profils, peut augmenter le risque de corrosion et de la perte de brillance ou du changement de la couleur, surtout dans les zones proches aux côtes et dans les environnements industriels.

Recommandations générales

Laver la surface régulièrement avec de l'eau chaude avec du savon ou du détergent avec un PH NEUTRE. Utiliser une éponge non abrasive ou un torchon. Rincer avec beaucoup d'eau immédiatement après chaque nettoyage. De préférence, le nettoyage doit être réalisée en évitant les températures chaudes ou froides. En fonction de l'environnement, la fréquence de nettoyage doit être conforme au tableau ci-dessous:

Atmosphère	Entretien régulier minimum
Normale	12 mois
Tropicale	9 mois
Piscines et gymnases	6 mois
Marin	3 mois
Industriel	3 mois
Dangereux	1 mois

Pour nettoyer les graisses, les huiles, les adhésifs, nous recommandons l'utilisation d'alcool isopropylique en combinaison avec de la térébenthine, en utilisant un torchon doux. Nous suggérons d'effectuer un test dans les zones non visibles pour vérifier que l'utilisation des mélanges de solvants inconnus n'affectent pas la surface.

Ne pas utiliser les produits suivants:

- Matériaux abrasifs, outils ou tout ce qui peut occasionner des rayures.
- Acides ou substances alcalines qui peuvent entraîner de la corrosion.
- Solvants solides, y compris l'essence, le diesel ou le kérosène.
- Déodorants, pesticides ou lubrifiants dont la composition est inconnue.
- Détergent liquide, nettoyeurs de fours ou autres agents similaires.
- Produits de nettoyage à une température supérieure à 25°C.
- Nettoyage à sec sur une surface contaminée par la poussière ou les matériaux de construction.

Acier inoxydable

Nettoyage du acier inoxydable

L'acier inoxydable résiste bien la corrosion, mais il faut suivre des règles très strictes de nettoyage et entretien pour éviter la détérioration sur certains aspects.

Conseils de nettoyage généraux

Appliquer des détergents de type neutre (agents de surface non ioniques et acide citrique). Appliquer le détergent par moyen d'un torchon doux. Les torchons abrasifs peuvent rayer la surface.

Rincer avec de l'eau jusqu'à éliminer complètement le détergent. Bords sans arêtes tranchantes et charnières non visibles.

Les résidus de produits de toilette : savon liquide, shampooing, gel de bain, peuvent également endommager la surface. Rincer avec beaucoup de l'eau après utilisation. Les taches des calcaires peuvent être évitées en séchant la surface avec un torchon doux.

Conseils de nettoyage spécifiques

Résidus calcaires de l'eau : dissoudre une partie de vinaigre avec trois parties d'eau directement sur les taches et laisser agir quelques minutes. Puis frotter avec un torchon doux ou une éponge humidifiée. Laver finalement avec de l'eau et du savon pour un rinçage total.

Pratiques non admises (perte de garantie)

Appliquer des détergents avec des produits abrasifs ou contenant:

- Acide chlorhydrique (Sulfumane).
- Hypochlorite de sodium (eau de javel).
- Acide formique.

Utiliser des ustensiles, des essuie-tout métalliques ou des éponges abrasives.

Pulvériser directement le détergent sur la surface, le liquide peut entrer dans les ouvertures ou les fentes et causer des dommages.

Utiliser des produits anticalcaire ou détartrant. Ils ne sont pas adaptés au nettoyage de l'acier inoxydable.

Utiliser des nettoyeurs pour l'argent produit la précipitation des chlorures sur la surface de l'acier inoxydable. Cela entraînera une oxydation de la surface intérieure et extérieure.

Remarque importante pour éviter (perte de garantie)

Une pratique courante consiste à utiliser de l'eau de javel ou des désincrustants dans les salles de bains en les laissant agir pendant un certain temps. Cette pratique entraîne la libération de gaz contenant des chlorures sur la surface de l'acier inoxydable. Cela entraînera une oxydation de la surface intérieure et extérieure.

Stratifié compact

Stratifié compact

Le phénolique est très résistant à l'usure, il est donc idéal pour les applications avec un taux d'utilisation et de nettoyage fréquent.

La surface non poreuse du compact phénolique repousse la saleté. Le casier peut être facilement nettoyé, soit avec des détergents chimiques normaux, soit avec des produits désinfectants face auxquels le matériau est inaltérable. De même, il est facile de nettoyer les graffitis en utilisant un solvant organique (acétone, toluène, xylène et autres) sans risque d'altération de la couleur. Il est également résistant aux résidus alimentaires et aux teintures car il ne se voit pas affecté dans ses propriétés et son apparence.

Stratifié compact avec des profils en aluminium

Un savon doux, contenant de l'eau tiède, peut être appliqué sans danger dans n'importe quelle finition en aluminium. Mais la laine d'acier, les acides forts et les nettoyants abrasifs ne doivent jamais être appliqués indistinctement ; bien qu'au lieu de cela, des nettoyants solides utilisés correctement soient très efficaces.

Le mélange de différents nettoyants peut endommager les finitions de l'aluminium et être dangereux pour la santé de l'utilisateur.

Pièces en acier inoxydable fourni avec le phénolique

En plus d'être élégant et robuste, l'acier inoxydable est un matériau facile à entretenir. Avec un nettoyage adéquat et routinier, il est possible de préserver ses caractéristiques d'origine, en préservant sa beauté, son hygiène et sa durabilité. Le secret de ce nettoyage réside dans l'utilisation de produits et procédés appropriés et dans le soin de la manipulation du produit. Les meilleurs amis de l'acier inoxydable sont le savon, les détergents doux et/ou neutres et les solutions à l'ammoniac (nettoyants ménagers) dilués dans de l'eau tiède. Appliquer le matériau à l'aide d'un torchon doux ou d'une éponge en nylon fin, rincer avec de l'eau abondante, puis sécher à l'aide d'un torchon doux.

Ne jamais utiliser de matériaux contenant des chlorures, car ils sont contre-indiqués car ils provoquent une oxydation. L'acide chlorhydrique ou les produits en fer en contact prolongé ne sont pas non plus recommandés. Ne jamais utiliser de nettoyants en acier commun non indiqué pour acier inoxydable. Ne jamais utiliser des laines en acier, car ils peuvent laisser des résidus sur la surface de l'acier inoxydable, en compromettant ainsi sa résistance à la corrosion. Pour l'entretien des produits en acier inoxydable, essayez toujours d'utiliser la méthode de nettoyage la plus légère possible; soyez patient et, avant d'effectuer des procédures plus agressives, répétez l'opération un nombre de fois nécessaire.

Pieds en PVC

La surface douce signifie que le PVC est extrêmement facile à nettoyer en utilisant un détergent domestique d'usage courant mélangé avec de l'eau.

Cela signifie que le produit est résistant à la saleté parce qu'il n'y a pas de pores auxquels elle peut adhérer.

Stratifié compact

Indications générales

Faites un test sur une petite zone pour ne pas vous tromper.

Le peu de temps consacré à la recherche d'un nettoyeur sur une petite partie de la finition est un bon moyen d'éviter de grandes déceptions. Utilisez la même concentration et la même technique prévues pour tout le travail. Laissez le nettoyeur rester sur place en même temps. Laissez sécher et voir s'il y a des taches. Essayez les finitions laquées et peintes pour les empêcher de ramollir et de se dissoudre.

Surveillez la fréquence de nettoyage.

Là où l'on souhaite une apparence optimale et où un nettoyage fréquent est nécessaire, utilisez des nettoyeurs doux. Les nettoyeurs abrasifs peuvent abîmer la finition la plus dure.

Suivre les instructions du fabricant

Les nettoyeurs ne doivent pas être appliqués indistinctement. Le changement de concentration et sur le temps ou la prolongation des exposition au détergent pour accélérer le nettoyage peuvent produire des résultats catastrophiques.

Ne changez pas la concentration.

Dans la plupart des cas, l'augmentation ou la diminution de la concentration du produit nettoyeur; à celle recommandée par le fabricant, peuvent produire que les résultats soient très décevants.

Évitez les températures extrêmes.

La chaleur accélère les réactions chimiques. Le nettoyeur peut devenir trop actif ou son solvant peut s'évaporer avant que le travail ne soit terminé. Dans les deux cas, le métal peut être rayé ou taché. Par ailleurs, le nettoyage ne doit pas être effectué avec des températures très basses; la basse température réduit l'activité chimique et peut empêcher totalement l'action de l'agent nettoyeur. Pour obtenir les meilleurs résultats, le nettoyage doit être à plein air et à des températures modérées, nuageuses ou à l'ombre.

Retirez entièrement le nettoyeur.

Les nettoyeurs à base d'eau doivent être rincés à l'eau claire, après ça on doit laisser sécher la surface. Les produits de nettoyage contenant de la cire, de l'huile ou de la silicone sont enlevés à l'aide d'un torchon sec. Il ne faut pas laisser d'autres produits de nettoyage dans des rainures ou des coins.

Bois

Nettoyez régulièrement la poussière pour éviter l'accumulation, qui peut faire perdre la bonne finition du bois.

Pour ça, passez un chiffon humide sur toute la surface du bois, en suivant la direction de la veine. Ensuite, passez un torchon pour sécher. Ne laissez pas des traces d'eau sur la surface du bois.

Conseils importants

Nettoyez les surfaces en bois en passant sur elles un chiffon humide, toujours dans la direction de la veine.

Utilisez des sous-verres sous les objets chauds, comme les tasses à café. Évitez que les surfaces en bois soient en contact avec d'autres objets extrêmement froids ou chauds. Levez les objets pour les déplacer, ne les glissez pas.

Retirer immédiatement, en le séchant, tout liquide qui tombe accidentellement sur les surfaces en bois. Placez une protection sur la surface de la table sur laquelle vous allez écrire. Maintenez votre produit toujours bien nivelé par rapport au sol, afin d'éviter que les objets ne glissent pas sur les surfaces en bois.

Nettoyage des taches

De l'eau

Passez une éponge sur la surface pour le séchage.

Boissons

Passez une serviette humide pour retirer le liquide, puis séchez.

Graisse

Passez une éponge humide avec nettoyant, rincez et laissez sécher.

Colle, vernis à ongles

Contactez un nettoyant professionnel. La plupart de ces produits sont retirés avec de l'acétone.

Encre, feutre permanent

Nettoyer immédiatement avec de l'alcool ou du jus de citron. Certains feutres permanents peuvent laisser des traces sur le bois si le nettoyage n'est pas effectué correctement.

Plastique (PVC)

Conseils importants

Pour éliminer la saleté qui s'accumule avec le temps nous devons simplement utiliser de l'eau pulvérisé et passer un chiffon pour enlever la saleté et sécher l'eau. Si la surface en pvc contient des matières grasses, comme par exemple un lubrifiant, utiliser de l'eau chaude avec un détergent anti-graisse, comme celui utilisé pour nettoyer la vaisselle. Avec l'aide d'un chiffon vous enlèverais la saleté sans trop d'effort.

Effectuez les tâches de nettoyage d'habitude, de manière à ne pas laisser la saleté s'accumuler.

Pour le nettoyage des colles ou des peintures monocomposant, vous pouvez utiliser du benzène aliphatique.

Pratiques non admises (perte de garantie)

Ne pas utiliser de produits agressifs comme l'ammoniac, il pourrait endommager la couche protectrice en acrylate de la surface en pvc.

Ne pas utiliser des détergents à base de résine synthétique ou d'acétone. Ne pas utiliser des laines ou d'autres ustensiles susceptibles de rayer la surface en pvc, il est préférable d'utiliser un chiffon doux.

Avant de nettoyer avec un produit, effectuez un petit test sur une zone discrète de la surface PVC.

Méthacrylate

Pour un nettoyage correct du méthacrylate, aucune éponge ou détergent abrasif, dissolvant, lave-vitres ou tout produit contenant de l'alcool n'est pas recommandé, car ils peuvent causer des dommages graves et perdre la netteté.

Nous ne devons jamais, indépendamment de la nature de la tache, nettoyer le méthacrylate avec un tel produit. Ne vous fiez pas aux lave vitres, car ils pourraient avoir des composants qui endommagerait ce matériau. Le méthacrylate possède une transparence de 92 %, et il en sera ainsi tant que nous respectons et suivons les conseils d'utilisation approprié.

Il est nécessaire de nettoyer le méthacrylate avec un tissu doux ou un chiffon, il est préférable qu'il soit en coton, qu'il soit propre, légèrement humide et appliquer la bonne quantité de savon neutre. À ce stade, une chose doit être clarifiée: lorsque nous appliquons du savon, il vaut mieux ne pas trop en mettre, car il nous faudra plus de temps pour finir le nettoyage et retirer l'excédent de savon. Nous ne conseillons pas non plus un nettoyage à sec du méthacrylate, puisque nous pouvons rayer le matériau et perdre sa transparence, et que lorsque nous passons un chiffon sec sur sa surface, nous pouvons laisser des marques qui seront ensuite perçues.

Poudre

Si nous voulons juste éliminer la poussière, il suffit de passer un chiffon légèrement humide avec de l'eau distillée.

Taches

Pour enlever les taches, nous pouvons utiliser un savon neutre, soit pour les mains, soit un lave-vaisselle tant qu'il est neutre.

Adhésifs

Si nous voulons enlever la tache d'un adhésif adhérent au méthacrylate, nous pouvons frotter avec un chiffon humide avec un peu d'alcool. Mais ne jamais toucher le chant, car il produit un effet appelé crashing, qui consiste en l'apparition des fissures qui augmenteront de taille.

Résine de polypropylène

Pour que les meubles en résine, à l'intérieur comme à l'extérieur, soient neufs, il faut effectuer un bon travail d'entretien en utilisant les produits appropriés. Le nettoyage du mobilier en résine doit être effectué à l'aide d'un nettoyant à taches intégré et adapté à différentes surfaces.

Étapes pour nettoyer les meubles en résine de polypropylène

Nous étendons le produit sur toute la surface, essuyant avec un chiffon toute la surface. Pour retirer le produit, nous passerons d'abord une éponge avec beaucoup d'eau, ensuite, nous répétons la même opération avec un chiffon humide. Finalement, nous sécherons la surface avec un morceau de papier.

A. B. S.

Qu'est-ce que l'abs?

L'abs est le nom donné à une famille de thermoplastiques. On l'appelle plastique d'ingénierie, car il s'agit d'un plastique dont la fabrication et le traitement sont plus complexes que les plastiques ordinaires.

L'abs est composé de trois polymères

- **Acrylonitrile**, haute résistance chimique à l'environnement et au vieillissement.
- **Butadiène**, haute résistance aux chocs et bonnes propriétés mécaniques.
- **Styrène**, finition de haute qualité en apparence et brillance.

Ce mélange des propriétés, appelé synergie, indique que le produit final contient de meilleures propriétés.

Nettoyage et entretien et finition à ABS

Le nettoyage de l'ABS doit se faire uniquement avec de l'eau et du savon, l'utilisation de tout autre produit chimique comme les chlorures, les acétone, les dégraissants, etc, accélèrent le vieillissement de l'apparence et lui donnent une couleur jauni. Le nettoyage doit être appliqué avec un chiffon ou du papier doux pour éviter les rayures et la dégradation de la brillance.

SERRURES

Serrure TELEC

Nous recommandons de changer les piles chaque année pour assurer le bon état de la serrure. Après de longues périodes d'installation, les piles peuvent endommager la serrure et particulier dans des environnements très chauds. Ne pas nettoyer les serrures avec des produits de nettoyage contenant de l'acide chlorhydrique, de l'eau de Javel ou des composants corrosifs, en particulier sur les parties métalliques.