

Upholstery Cleaning Instructions

Normal Care and Cleaning

Remove ordinary dirt and smudges with a mild soap and water solution and a clean, soft cloth or towel. Dry with a soft, lint-free cloth or towel.

Caution: Abrasive powders, steel wool, industrial strength or solvent cleaners, and vinyl "conditioners" or "protectors" should be avoided. Undiluted bleach or lacquer can dull or damage the product. If in doubt about a detergent or cleaner, test a patch in an inconspicuous place before applying in a larger place.

Disinfection

PreFixx * protected upholstery can be disinfected with a variety of hospital grade disinfectants with little to no discoloring or damage to the finish. Disinfection does not replace the need for regular care and maintenance.

Special Cleaning Problems

Although performance fabrics treated with **PreFixx** protective finish are resistant to most common stains, the dyes and pigments in some staining agents have the ability to create a permanent sta in if not treated properly. To clean difficult stains from upholstery treated with **PreFixx** protective finish, locate the staining agent in the lists below and follow the corresponding recommended cleaning method. For best results, treat all stains immediately.

Cleaning Tip:

To determine the method and type of cleaners, the source of the stain should be identified.

Staining Agents: Baby oil, ketchup, chocolate, motor oil, olive oil, grape juice, urine, blood, hair oil tonic, tea, coffee and betadine. Use method 1.

Staining Agents: Eye shadow, crayon, grease, tobacco tar or nicotine, yellow mustard and lipstick. Use method 1. If stains persist, use method 2.

Staining Agents: Permanent felt tip marker, ballpoint pen and spray paint. Use method 2.

The recommended cleaners used in Cleaning Methods 1 and 2 are progressively more aggressive. Often, it is better to begin with the least aggressive cleaner and move to the next strongest only if the stain remains. NEVER EXCEED a staining agent's recommended cleaner or cleaning method, however.

Method 1: Use one of the following cleaners with a soft cloth or damp sponge. Rinse area with fresh water then dry with a clean, lint free cloth.

Primary Recommended Cleaner

 Formula 409 All-Purpose Spray Cleaner **Secondary Recommended Cleaners**

- Lysol Clean and Fresh Multi-Surface Cleaner (Reckitt Benckiser)
- Lestoil Heavy Duty Cleaner (Clorox)
- Mr. Clean / Flash Clean and Shine (Procter and Gamble)
- Eco Touch All Purpose Premium Care

Method 2: Use a solvent-type cleaner*, such as rubbing alcohol (isopropyl alcohol). Rinse cleaned area with fresh water then dry with a clean, lint-free cloth. If the stain persists after six rubs, the stain has set and probably cannot be removed. Rinse cleaned area with fresh water, then dry with a clean, lint-free cloth.

*Caution: Follow all product use instructions. Use in well ventilated a rea; some solvents are highly flammable. Exercise proper care in cleaning and notify personnel in area of danger. Wear protective gloves and eye protection during all cleaning activities. Use caution in cleaning around buttons, stitching and wooden or decorative trim, since these solvents could damage such areas.





Technical Bulletin: 2019.05

PreFixx® Protective Finish Chemical & Disinfectant Resistance

Subject:

Guidance for disinfecting OMNOVA Coated Fabric products, approved disinfectants and testing protocol.

Summary:

OMNOVA manufactures a variety of PreFixx Coated Fabrics sold under brands such as Boltaflex and Nautolex.

Testing Protocol:

OMNOVA utilizes the CFFA-100, Accelerated Exposure to Disinfectants to determine surface changes including, color, gloss or surface deterioration such as cracking, peeling or hardening. The test accelerates the exposure to disinfectants by puddling liquid disinfectant onto the surface and allowing it to dry in an 80° F oven. Once evaporation is complete the application is repeated for five total cycles. This test method is an industry standard and replicates real use.

Disinfectant Use:

In laboratory testing, upholstery protected with PreFixx finish was treated with the following disinfectants with little to no discoloration or damage to the surface of the coated fabric. Laboratory testing may not reflect actual results in the field. We recommend a water rinse after each disinfectant application.

Cleaning After Disinfection:

The following cleaners should be used with a soft cloth or damp sponge to remove chemical residue.

- Formula 409 * All-Purpose spray cleaner
- Hand dishwashing soap and water

After cleaning, rinse area with clean water, then dry with a clean, lint-free cloth. Failure to remove chemical residue will cause discoloration of the coated fabric surface and could decrease the life cycle of the product.

Please see reverse side for full list of recommended disinfectants.

Recommended Disinfectants

- 3M™ Neutral Quat Disinfectant Cleaner Concentrate 23A
- Agar[™]Powerquat
- Asepticare [™] and Asepticare [™]TB-II
- AVISTAT-D™ Ready To Use Spray Disinfectant Cleaner
- · Biotrol BirexSE and Opti-Cide 3 Wipes
- Bleach 1:5 (20% bleach)
- Bleach 1:9 (10% bleach)
- Bleach-Rite [®] Disinfecting Spray
- Brighton Professional Hepastat 256
- CaviCide [™], CaviCide1 [™] and CaviCide [™] AF (Metrex)
- CaviWipes ™XL (Metrex)
- Clorox® Broad Spectrum Quaternary Disinfectant Cleaner
- Clorox Disinfecting Wipes
- Clorox Healthcare * Bleach Germicidal Cleaner and Wipes
- Clorox Healthcare * EZ-KILL * Wipes
- Clorox Healthcare * VersaSure * Cleaner Disinfection Wipes
- · Clorox * Hydrogen Peroxide Cleaner Disinfectant Spray & Wipes
- Diversey [™]Accel [®] INTERVention [®] Wipes
- Diversey [™]Avert [®] Sporicidal Disinfectant Cleaner
- Diversey [™]J-512 Sanitizer
- Ecolab * Peroxide Multi-Surface Cleaner and Disinfectant
- · ERC Performance Wipes
- · Ethanol 75% / Water 25% Disinfectant
- EvaClean PURTABS
- HaloMist[™]
- Isopropyl Alcohol 70%
- KennelSol * (Alpha Tech Pet)
- King Research Barbicide * Disinfecting Wipes
- LYSOL * Disinfecting Wipes and Power & Free Multipurpose Cleaner with Hydrogen Peroxide
- McKesson Disposable Germicidal Surface Wipes and Pro-Tech RTU Disinfectant Cleaner
- Micro-Scientific * Opti-Cide * Max Wipes Disinfectant Cleaner
- Mix Mate #13 (Simplex)
- NLV-2 Disinfectant Cleaner & Virucide (Handi-Clean)
- Nu-Kleen All Agro ™
- OPTIM ° 1 Wipes

- OPTIM * 33TB
- · Oxivir ° 1 RTU, Oxivir ° Five 16 and Oxivir ° TB
- OxyCide [™] Daily Disinfectant Cleaner
- Palermo Healthcare DisCide® Ultra Disinfecting Spray
- PortionPak * Germicidal Cleaner
- Precise OTB Sprav
- PROCHEM * Oxy Plus
- · Purell * Healthcare Surface Disinfectant
- · Purell Multi-Surface Disinfectant
- Quat-Stat 5[™] Disinfectant (Betco)
- Sani-24® Germicidal Spray (PDI)
- Sani-Cloth AF3 Germicidal Disposable Wipes, Sani-Cloth HB, Sani-Cloth Plus and Sani-Cloth Prime Germicidal Disposable Wipe (PDI)
- Super Sani-Cloth * and Super Sani-Cloth * Bleach Germicidal Disposable Wipes (PDI)
- Sani-HyPerCide™ Germicidal Spray (PDI)
- Sani-Prime [®] Germicidal Spray (PDI)
- Sani Professional * Cleaning + Degreasing Multi-Surface Wipes
- Sani Professional * Multi-Surface Cleaning Wipes
- Sani Professional * No-Rinse Sanitizing Multi-Surface Wipes
- SaniZide * Plus
- · Shockwave RTU Disinfectant & Cleaner
- Spartan Clean On The Go 10 Super HDQ®L Disinfectant Cleaner
- Spic and Span * Disinfecting All-Purpose Spray & Glass Cleaner (P&G)
- STERI-7 XTRA CONCENTRATE (recommended dilution ratio 1:10) and STERI-7 XTRA WIPES
- Tennant Carpet Spotting Kit All Purpose Spotter
- TB-Cide [®] Quat
- Vert-2-Go ED
- Virex * II 256 and Virex * Plus One-Step Disinfectant Cleaner & Deodorant
- Virox AHP 5, PREempt™ RTU and Rescue
 RTU and Concentrate
- Vital Oxide
- Wayne * Concept 256N
- Wex-Cide 128
- WipesPlus * Food Contact Sanitizing Wipes

Revision Date: 27-Aug-21



^{*} All disinfectants and cleaning agents contain chemicals that degrade coated fabric upholstery to some extent. To promote a long product life, it is recommended that the PreFixx cleaning and maintenance protocol be employed regularly.

^{**}Recommended disinfectants are only recommended when following the disinfectant manufacturer's instructions for application and inclusion in this document does not imply "fit for use." Customers should first determine if products are appropriate for use on their surfaces.



ColorGuard features a durable, 36 oz. vinyl construction that is resistant to microbial and bacterial attack. Featuring the industry-leading **PreFixx** protective finish, it has been engineered to be cleaned and disinfected with a wide variety of chemical cleaners without worrying about discoloration or damage to the upholstery finish when the recommended cleaning process is followed:

Industries & Markets

- · Corporate Office
- Food Service
- Healthcare
- Hospitality & Entertainment
- Retail
- Recreational Vehicles

End-Use Applications

- Contract Seating
- Dining Seating
- Medical Furnishings
- Guest room furnishings
- Lobby furnishings & millwork
- Spas & Health Clubs
- Theater Seating
- Retail Seating
- Interior Surfaces

Physical Specifications

Weight (CFFA-700d)	36 oz/lin yd [24 oz/yd²]
Weight, Metric (CFFA-700d)	1,021 g/lin m [680 g/m²]
Width (CFFA-700a)	54 in. [137 cm]
Face Composition	PVC
Backing Description	Polyester Jersey Knit
Roll Size	30 lin yd [27 lin m]
Emboss Level	Medium
Shipping Weight/ Roll	76 lb [34 kg]

Flame, Smoke & Toxicity

Meets or exceeds the following:		BIFMA - Class A
	•	Boston Fire Dept IX 1
	•	Cal Tech 117-2013 Sec 1
	•	FAR 25.853a & Appx F Part 1 (a)(1)(ii)
	•	FMVSS-302
		IMO Part 8 Upholstered Furniture 3.1 Smoldering Cigarette
	•	IMO Part 8 Uphlstered Furniture 3.2 Propane Flame
	•	NFPA 701 Small Scale
		NFPA 260, Class 1
		Port Authority of NY/NJ
		UFAC Fabric, Class 1
	•	Federal Spec CID A-A-2950-A
	٠	ASTM E-84

Performance Features

Protective Finish	PreFixx
Use	Indoor/Outdoor
QUV hours (minimum)	650
Adhesion #/in., min (CFFA-3)	3 Warp, 3 Fill
Tensile Strength #, min (CFFA-17)	110 Warp, 85 Fill
Tack Strength #, min (CFFA-14)	60 Warp, 30 Fill
Trap Tear Strength #, min (CFFA-16c)	25 Warp, 25 Fill
Wyzenbeek Abrasion (CFFA-1a)	1,300,000 Cotton Duck (double rubs)
Blocking (CFFA-4 No. 1)	Pass
W-Flex - 25,000 cycles (CFFA-10)	Pass
Crocking Resistance - 20 cycles no stain (CFFA-7)	Pass
Fungal Resistance (ASTM-G-21)	Pass
Bacterial Resistance (AATCC 147)	Pass
Bacterial Resistance (AATCC 100)	Pass
Cold Crack (CFFA-6a)	-20 °F [-29 °C]
Compatible with Disinfectants	Yes. See Chem Resistance Tech Bulletin for more information.
Bleach-Safe	Yes, 10% Bleach Solution
Resistance to Sulfide Stain (ASTM D1712)	Yes
Oil Resistance (CFFA-13)	Yes





Instructions de nettoyage de l'ameublement

Entretien et nettoyage normal.

Enlevez la saleté ordinaire et les taches avec une solution d'eau et de savon doux, à l'aide d'un chiffon ou d'une serviette propre et douce. Séchez avec un chiffon doux sans peluches.

Attention: Les poudres abrasives, la laine d'acier, les nettoyants de force industrielle ou les solvants, ainsi que les 'conditionneurs' ou 'protecteurs' pour vinyle, doivent être évités. L'eau de Javel non diluée ou le vernis peuvent ternir ou endommager le produit. En cas de doute sur un détergent ou un nettoyant, testez une petite zone dans un endroit peu visible avant d'appliquer sur une plus grande surface

Désinfection

L'ameublement protégé par PreFixx® peut être désinfecté avec une variété de désinfectants de qualité hospitalière, sans risque de décoloration ou d'endommagement du fini. La désinfection ne remplace pas le besoin d'un entretien et d'un soin réguliers.

Problèmes de nettoyage spéciaux

Bien que les tissus performants traités avec le fini protecteur PreFixx soient résistants à la plupart des taches courantes,

les teintures et pigments présents dans certains agents de taches peuvent créer une tache permanente s'ils ne sont pas traités correctement. Pour nettoyer les taches difficiles sur l'ameublement traité avec le fini protecteur PreFixx, localisez l'agent de tache dans les listes ci-dessous et suivez la méthode de nettoyage recommandée correspondante. Pour de meilleurs résultats, traitez toutes les taches immédiatement.

Conseil de nettoyage

Pour déterminer la méthode et le type de nettoyants, il est important d'identifier la source de la tache.

Agents de tache: Huile pour bébé, ketchup, chocolat, huile moteur, huile d'olive, jus de raisin, urine, sang, tonique pour cheveux, thé, café et betadine. Utilisez la méthode 1.

Agents de tache: Fard à paupières, crayon, graisse, goudron de tabac ou nicotine, moutarde jaune et rouge à lèvres.

Utilisez la méthode 1. Si les taches persistent, utilisez la méthode 2.

Agents de tache : Marqueur indélébile, stylo à bille et peinture en spray. Utilisez la méthode 2.

Les nettoyants recommandés dans les méthodes de nettoyage 1 et 2 sont de plus en plus agressifs.

Il est souvent préférable de commencer par le nettoyant le moins agressif et de passer au suivant seulement si la tache persiste.

NE DÉPASSER JAMAIS le nettoyant recommandé pour un agent de tache ou la méthode de nettoyage.

Méthode 1 : Utilisez l'un des nettoyants suivants avec un chiffon doux ou une éponge humide. Rincez la zone avec de l'eau propre, puis séchez avec un chiffon propre sans peluches.

Nettoyant recommandé principal

• Formula 409 Nettoyant tout usage en spray

Nettoyants recommandés secondaires

- Lysol Clean and Fresh Nettoyant multi-surfaces (Reckitt Benckiser)
- Lestoil Nettoyant puissant (Clorox)
- Mr. Clean / Flash Clean and Shine (Procter and Gamble)
- Eco Touch Nettoyant tout usage premium

Méthode 2 : Utilisez un nettoyant de type solvant*, comme l'alcool à friction (alcool isopropylique).

Rincez la zone nettoyée avec de l'eau propre, puis séchez avec un chiffon propre sans peluches.

Si la tache persiste après six frottements, elle est probablement fixée et ne peut pas être enlevée.

Rincez à nouveau la zone nettoyée avec de l'eau propre, puis séchez avec un chiffon propre sans peluches

Attention : Suivez toutes les instructions d'utilisation du produit. Utilisez dans un endroit bien ventilé ; certains solvants sont très inflammables. Prenez les précautions nécessaires lors du nettoyage et informez le personnel de la zone de danger.

Portez des gants de protection et des lunettes de protection pendant toutes les activités de nettoyage. Faites attention en nettoyant autour des boutons, des coutures et des garnitures en bois ou décoratives, car ces solvants pourraient endommager ces zones.





Bulletin technique: 2019.05

Sujet:

Conseils pour la désinfection des produits en tissu revêtus OMNOVA, désinfectants approuvés et protocole de test.

Sommaire:

OMNOVA fabrique une variété de tissus revêtus PreFixx commercialisés sous des marques telles que Boltaflex® et Nautolex®.

Protocole de test:

OMNOVA utilise la méthode CFFA-100, Exposition accélérée aux désinfectants, pour déterminer les changements de surface, y compris la couleur, le brillant ou la détérioration de la surface telle que des fissures, des écailles ou un durcissement. Le test accélère l'exposition aux désinfectants en versant le désinfectant liquide sur la surface et en le laissant sécher dans un four à 80 °F. Une fois l'évaporation terminée, l'application est répétée pour un total de cinq cycles. Cette méthode de test est une norme de l'industrie et reproduit une utilisation réelle.

Utilisation de désinfectants :

Dans les tests en laboratoire, l'ameublement protégé par le fini PreFixx a été traité avec les désinfectants suivants, sans décoloration ni dommage significatif à la surface du tissu revêtu. Les tests en laboratoire peuvent ne pas refléter les résultats réels sur le terrain. Nous recommandons un rinçage à l'eau après chaque application de désinfectant.

Nettoyage après désinfection :

Les nettoyants suivants doivent être utilisés avec un chiffon doux ou une éponge humide pour éliminer les résidus chimiques.

- Formula 409® Nettoyant tout usage en spray
- · Savon à vaisselle et eau

Après le nettoyage, rincez la zone avec de l'eau propre, puis séchez avec un chiffon propre sans peluches. Le non-respect de cette étape peut entraîner une décoloration de la surface du tissu revêtu et pourrait réduire la durée de vie du produit.

"Veuillez consulter le verso pour la liste complète des désinfectants recommandés."

Recommended Disinfectants**

- 3M™ Nettoyant désinfectant neutre Quat Concentré 23A
- Agar[™] Powerquat
- Asepticare[™] et Asepticare[™] TB-II
- AVISTAT-D™ Nettoyant désinfectant en spray prêt à l'emploi
- Biotrol BirexSE® et Opti-Cide 3® Lingettes
- Eau de Javel 1:5 (20 % d'eau de Javel)
- Eau de Javel 1:9 (10 % d'eau de Javel)
- Spray désinfectant Bleach-Rite®
- Brighton Professional Hepastat 256™
- CaviCide[™], CaviCide[™] at CaviCide[™] AF (Metrex)
- CaviWipes[™] XL (Metrex)
- Clorox® Nettoyant désinfectant à large spectre
- Lingettes désinfectantes Clorox®
- Clorox Healthcare® Nettoyant germicide à l'eau de Javel et lingettes
- Lingettes Clorox Healthcare® EZ-KILL®
- Lingettes désinfectantes Clorox Healthcare® VersaSure®
- Spray et lingettes désinfectants Clorox® à base de peroxyde d'hydrogène
- Diversey[™] Accel[®] INTERVention[®] Lingettes
- Diversey[™] Avert[®] Nettoyant désinfectant sporicide
- Diversey[™] J-512 Désinfectant
- Ecolab® Nettoyant et désinfectant multi-surfaces à base de peroxyde
- Lingettes de performance ERC
- Désinfectant Éthanol 75 % / Eau 25 %
- EvaClean PURTABS
- HaloMist[™]
- Alcool isopropylique 70 %
- KennelSol® (Alpha Tech Pet)
- Lingettes désinfectantes King Research Barbicide®
- LYSOL® Lingettes désinfectantes et nettoyant multi-usages Power & Free avec peroxyde d'hydrogène
- Lingettes de surface germicides jetables McKesson et nettoyant désinfectant Pro-Tech RTU
- Lingettes désinfectantes Micro-Scientific® Opti-Cide® Max
- Mix Mate #13 (Simplex)
- NLV-2 Nettoyant désinfectant et virucide (Handi-Clean)
- Nu-Kleen All Agro[™]
- Lingettes OPTIM® 1

- OPTIM® 33TB
- Oxivir® 1 RTU, Oxivir® Five 16 et Oxivir® TB
- OxyCide™ Nettoyant désinfectant quotidien
- Spray désinfectant Palermo Healthcare DisCide® Ultra
- · PortionPak® Nettoyant germicide
- Spray Precise QTB
- PROCHEM® Oxy Plus
- Purell® Désinfectant de surface pour soins de santé
- Purell® Désinfectant multi-surfaces
- Quat-Stat 5[™] Désinfectant (Betco)
- Spray germicide Sani-24® (PDI)
- Lingettes jetables Sani-Cloth® AF3 germicides, Sani-Cloth® HB,

Sani-Cloth® Plus et Sani-Cloth® Prime (PDI)

• Super Sani-Cloth® et Super Sani-Cloth® Lingettes germicides à base d'eau de Javel (PDI)

Spray germicide Sani-HyPerCide[™] (PDI)

- Spray germicide Sani-Prime® (PDI)
- Lingettes multi-surfaces nettoyantes et dégraissantes Sani Professional®
- · Lingettes nettoyantes multi-surfaces Sani Professional®
- Lingettes multi-surfaces désinfectantes sans rinçage Sani Professional®
- SaniZide® Plus
- Désinfectant et nettoyant Shockwave RTU
- Nettoyant désinfectant Spartan Clean On The Go 10 Super HDQ®L
- Spray désinfectant tout usage Spic and Span®

et nettoyant pour vitres (P&G)

• STERI-7 XTRA CONCENTRATE (rapport de dilution recommandé 1:10) et STERI-7 XTRA WIPES

- Kit de nettoyage de taches de moquette Tennant All Purpose Spotter
- TB-Cide® Quat
- Vert-2-Go ED
- Virex® II 256 et Virex® Plus Nettoyant désinfectant à une étape et désodorisant
- Virox AHP 5, PREempt™ RTU et Rescue® RTU et Concentré
- Vital Oxide
- Wayne® Concept 256N
- Wex-Cide 128
- Lingettes désinfectantes pour contact alimentaire WipesPlus®

Tous les désinfectants et agents de nettoyage contiennent des produits chimiques qui dégradent les tissus d'ameublement revêtus dans une certaine mesure. Pour favoriser une longue durée de vie du produit, il est recommandé de suivre régulièrement le protocole de nettoyage et d'entretien PreFixx.

Les désinfectants recommandés ne sont recommandés que si les instructions d'application du fabricant de désinfectants sont respectées, et leur inclusion dans ce document n'implique pas qu'ils soient "adaptés à l'utilisation." Les clients doivent d'abord déterminer si ces produits conviennent à leurs surfaces.

Revision Date: 27-Aug-21





Les produits d'ameublement Boltaflex sont bien connus pour leur performance robuste et durable dans une large gamme d'environnements intérieurs. Une grande partie de cette réputation peut être attribuée au design ColorGuard, best-seller.

ColorGuard se compose d'une construction en vinyle durable de 36 oz, résistante aux attaques microbiennes et bactériennes.

Doté du fini protecteur PreFixx, leader dans l'industrie, il a été conçu pour être nettoyé et désinfecté avec une grande variété de nettoyants chimiques, sans craindre la décoloration ou l'endommagement du fini de l'ameublement, à condition de suivre le processus de nettoyage recommandé.

Industries et marchés

- Bureau d'entreprise
- Restauration
- Santé
- Hôtellerie et divertissement
- Commerce de détail
- Véhicules de loisirs

Applications d'utilisation

- Sièges contractuels
- Sièges de restauration
- Mobilier médical
- · Mobilier de chambre d'hôtel
- Mobilier de hall et menuiserie
- Spas et clubs de santé
- Sièges de théâtre
- Sièges de vente au détail
- Surfaces intérieures

Spécifications physiques

Poids (CFFA-700d):	36 oz/yd lin [24 oz/yd²]
Poids, métrique (CFFA-700d):	1 021 g/m lin [680 g/m ²]
Largeur (CFFA-700a) :	54 in. [137 cm]
Composition de la face :	PVC
Description du support :	Jersey en polyester tricoté
Taille du rouleau :	30 yd lin [27 m lin]
Niveau d'embossage :	Moyen
Poids d'expédition / rouleau :	76 lb [34 kg]

Remarque: En raison des éventuelles variations de votre moniteur d'ordinateur, les couleurs et les motifs affichés peuvent légèrement différer du produit réel. Les clients doivent toujours obtenir et comparer des échantillons réels avant de spécifier.

Flamme, fumée et toxicité

Répond aux exigences suivantes :

- BIFMA Classe A
- Département des incendies de Boston IX 1
- Cal Tech 117-2013 Sec 1
- FAR 25.853a & Appx F Part 1 (a)(1)(ii)
- FMVSS-302
- IMO Partie 8 Mobilier rembourré 3.1 Cigarette qui couve
- IMO Partie 8 Mobilier rembourré 3.2 Flamme de propane
- NFPA 701 Petite échelle
- NFPA 260, Classe 1
- · Autorité portuaire de NY/NJ
- Tissu UFAC, Classe 1
- · Spécification fédérale CID A-A-2950-A
- ASTM E-84

Caractéristiques de performance

Fini protecteur : PreFixx

Utilisation: Intérieur/Extérieur

Heures QUV (minimum): 650

Adhésion #/in., min (CFFA-3): 3 en trame, 3 en chaîne

Résistance à la traction #, min (CFFA-17) : 110 en trame, 85 en chaîne

Résistance au tack #, min (CFFA-14) : 60 en trame, 30 en chaîne

Résistance à la déchirure (Trap Tear Strength) #, min (CFFA-16c) : 25 en trame, 25 en chaîne

Abrasion Wyzenbeek (CFFA-1a): 1300 000 (double frottements en toile de coton)

Blocage (CFFA-4 No. 1): Réussite

W-Flex - 25 000 cycles (CFFA-10): Réussite

Résistance au transfert de couleur (Crocking Resistance) - 20 cycles sans tache (CFFA-7): Réussite

Résistance fongique (ASTM-G-21) : Réussite

Résistance bactérienne (AATCC 147): Réussite

Résistance bactérienne (AATCC 100) : Réussite

Résistance au froid (CFFA-6a): -20 °F [-29 °C]

Compatible avec les désinfectants : Oui. Voir le bulletin technique sur la résistance chimique pour plus d'informations.

Sûr pour l'eau de Javel : Oui, solution à 10 % d'eau de Javel

Résistance aux taches sulfureuses (ASTM D1712) : Oui

Résistance à l'huile (CFFA-13) : Oui

