

INSTRUCTIONS

INITIAL MAT USE AND STORAGE

1. Unroll mat within a few days of receipt. Let mat lay flat for 24 hours at room temperature before placing out for use. If the mat will not lay flat, move to a warm area. Heat will cause the vinyl mat to become more pliable and lay flat more quickly.

2. To store mat, roll it up and lay on its side in a moderate temperature, dry area. Do not stand on edge or crush.

SPECIFICATIONS

Acceptable usage is determined by resistance as listed in the table below.

Unacceptable usage leads to product failure and voids warranty. These ratings are to be used as a guide only. Actual results may vary depending on concentration of chemicals. Ratings for vinyl products performed at 68°F.

RESISTANCE LEGEND:
 1 = Recommended
 2 = Suitable for Use
 3 = Usable, Not Recommended

CHEMICAL	FORM	CHEMICAL FAMILY	CONCENTRATION	RESISTANCE
2-Propanol (isopropyl alcohol)	Liquid	Alcohol		2
Acetaldehyde	Liquid	Aldehyde	50%	3
Acetic Acid	Liquid	Acid (weak, organic)	50%	2
Acetone	Liquid	Ketone		3
Ammonium Hydroxide	Liquid	Base (weak)	28-30%	1
Amyl Acetate	Liquid	Carboxylic Acid (Aliphatic)		3
Beef Fat	Solid/Liquid			2
Benzoic Acid	Liquid	Carboxylic Acid (Aromatic)		1
Boric Acid	Liquid	Acid (weak)		1
Bromine	Liquid/Gas	Halogen		2
Butane	Liquid	Aliphatic HC		3
Butter	Solid/Liquid			1
Butyl Acetate	Liquid	Carboxylic Acid (Aliphatic)		3
Butyl Alcohol (butanol)	Liquid	Alcohol		1
Calcium Chloride	Solid	Inorganic Salt		2
Calcium Hydroxide	Solid	Metal Hydroxide		2
Carbon Monoxide	Gas	Inorganic Carbon Compound		1
Chicken Fat	Solid/Liquid			2
Chromic Acid	Liquid	Acid (weak)	50%	3
Citric Acid	Liquid	Acid (weak, organic)	10%	2
Corn Oil	Liquid	Fatty Acid		1
Cottonseed Oil	Liquid	Aliphatic HC		1

SPECIFICATIONS CONTINUED

CHEMICAL	FORM	CHEMICAL FAMILY	CONCENTRATION	RESISTANCE
Cyclohexanol	Liquid	Alcohol (cyclic)		1
Dibutyl Phthalate	Liquid	Ester		3
Diesel Fuel	Liquid	Petroleum HC		3
Diesel Oil	Liquid	Petroleum HC		3
Ethane	Liquid	Aliphatic HC		1
Ethyl Acetate	Liquid	Ester		3
Ethyl Alcohol (ethanol)	Liquid	Alcohol		3
Ethyl Ether	Liquid	Ether		3
Ethylene Glycol (antifreeze)	Liquid	Alcohol		1
Formaldehyde	Liquid	Aldehyde	37%	1
Formic Acid	Liquid	Acid (weak, organic)		1
Fresh Water	Liquid			1
Fuel Oil	Liquid	Aliphatic HC		2
Gasoline	Liquid	Aliphatic HC		3
Gear Oil (85w-140)	Liquid	Paraffin Oil		2
Glucose	Liquid	Sugar		1
Glycerin	Liquid	Alcohol		1
Heptane	Liquid	Aliphatic HC		2
Hexane	Liquid	Aliphatic HC		3
Hydraulic Fluid	Liquid	Aliphatic HC		2
Hydrazine	Liquid	Base (weak)		1
Hydrochloric Acid	Liquid	Acid (strong)	30%	2
Hydrofluoric Acid	Liquid	Acid (weak)	30%	3
Hydrogen Peroxide	Liquid			1
Iodine	Liquid	Inorganic Halogenated Comp		1
Jet Fuel	Liquid	Aromatic HC		3
Kerosene	Liquid	Aliphatic HC		3
Linseed Oil	Liquid	Fatty Acid		2
Methane	Liquid	Aliphatic HC		2
Methyl Alcohol (methanol)	Liquid	Alcohol		1
Methyl Formate	Liquid	Alcohol		3
Methyl Methacrylate	Liquid	Ester		1
Mineral Oil	Liquid	Petroleum HC		3
Mineral Spirits	Liquid	Aliphatic HC		3
Motor Oil 10w-30 (natural)	Liquid	Paraffin Oil		2
Motor Oil 10w-30 (synthetic)	Liquid	Paraffin Oil		2
Naptha	Liquid	Aromatic HC		2
Nitric Acid	Liquid	Acid (strong)	20%	2
Nitric Acid	Liquid		Concentrated	2
Octane	Liquid	Aliphatic HC		2
Oleic Acid	Liquid	Acid		3
Oxalic Acid	Liquid	Acid (weak)		2

SPECIFICATIONS CONTINUED

CHEMICAL	FORM	CHEMICAL FAMILY	CONCENTRATION	RESISTANCE
Peanut Oil	Liquid	Fatty Acid		1
Pentane	Liquid	Aliphatic HC		2
Perchloroethylene	Liquid	Aliphatic HC (chlorinated)		3
Petroleum	Liquid	Aliphatic HC		2
Phosphoric Acid	Liquid	Acid (weak)		1
Pine Oil	Liquid		20%=Pine-Sol	3
Potassium Hydroxide	Liquid	Base (strong)	50%	1
Power Steering Fluid	Liquid	Napathenic Oil		2
Propane	Liquid	Aliphatic HC		1
Propyl Alcohol (propanol)	Liquid	Alcohol		2
Salt Water	Liquid			1
Silicates	Solid	Alkali Metals		1
Silver Nitrate	Solid	Inorganic Salt		1
Sodium Bicarbonate	Solid	Inorganic Salt		1
Sodium Hydroxide	Liquid	Base (strong)		2
Sodium Hydroxide	Liquid		0.34% = Mr. Clean	1
Sodium Hypochlorite (bleach)	Liquid	Base		1
Stearic Acid	Liquid	Fatty Acid		2
Sulfuric Acid	Liquid	Acid (strong)	<10%	1
Sulfuric Acid	Liquid		10-75%	1
Transmission Fluid	Liquid	Napatheic or Paraffin Oil		2
Vegetable Oil	Liquid	Aliphatic HC		1
Vinegar	Liquid	Acid (weak, organic)	5% Acetic Acid	1

MAINTENANCE

Regular maintenance of your mat is critical to extend mat life and appearance. It is recommended that a regular maintenance schedule be developed. Frequency will depend on traffic and soil conditions. Improper use or lack of maintenance will void mat or matting warranty.

PERIODIC INSPECTION

Periodic inspection is recommended to check for tears on a regular basis. To repair a damaged area, glue the section together with cyanoacrylate ester type (super glue) adhesive such as Uline S-17190 Loctite® Instant Adhesive.

GENERAL MAINTENANCE

If used in a dry environment sweep regularly or dry mop the surface. These mats can be damp mopped with a mild soap or detergent.

INSTRUCCIONES

USO INICIAL DEL TAPETE Y ALMACENAMIENTO

1. Extienda el tapete a pocos días de recibirlo. Deje que el tapete permanezca extendido sobre una superficie plana durante 24 horas a temperatura ambiente antes de utilizarlo. Si el tapete no se queda plano, trasládalo a una zona más cálida.

El calor hará que el tapete de vinil sea más flexible y se extienda plano con mayor rapidez.

2. Para almacenar el tapete, enróllelo y apóyelo sobre uno de los lados en un lugar seco a temperatura moderada. No se coloque de pie sobre el borde ni lo pise.

ESPECIFICACIONES

El uso aceptable se determina por la resistencia, tal y como se indica en la tabla que aparece a continuación.

El uso incorrecto ocasionará deficiencias en el producto y anulará la garantía. Estas clasificaciones deben usarse únicamente a modo de indicación. Los resultados reales pueden variar dependiendo de la concentración de químicos. Clasificaciones de productos de vinil realizados a 20 °C (68°F).

INSCRIPCIÓN DE LA RESISTENCIA:

- 1 = Recomendado
- 2 = Uso Aceptable
- 3 = Utilizable, no Recomendado

QUÍMICO	FORMA	FAMILIA QUÍMICA	CONCENTRACIÓN	RESISTENCIA
2-Propanol (Alcohol Isopropílico)	Líquido	Alcohol		2
Acetaldehído	Líquido	Aldehído	50%	3
Ácido Acético	Líquido	Ácido (Débil, Orgánico)	50%	2
Acetona	Líquido	Cetona		3
Hidróxido de Amonio	Líquido	Base (Débil)	28 a 30%	1
Acetato de Amilo	Líquido	Ácido Carboxílico (Alifático)		3
Grasa de Vacuno	Sólido/Líquido			2
Ácido Benzoico	Líquido	Ácido Carboxílico (Aromático)		1
Ácido Bórico	Líquido	Ácido (Débil)		1
Bromo	Líquido/Gas	Halógeno		2
Butano	Líquido	HC Alifático		3
Mantequilla	Sólido/Líquido			1
Acetato de Butilo	Líquido	Ácido Carboxílico (Alifático)		3
Alcohol de Butilo (Butanol)	Líquido	Alcohol		1
Cloruro de Calcio	Sólido	Sal Inorgánica		2
Hidróxido de Calcio	Sólido	Hidróxido Metálico		2
Monóxido de Carbono	Gas	Compuesto de Carbono Inorgánico		1
Grasa de Pollo	Sólido/Líquido			2
Ácido Crómico	Líquido	Ácido (Débil)	50%	3
Ácido Cítrico	Líquido	Ácido (Débil, Orgánico)	10%	2
Aceite de Maíz	Líquido	Ácido Graso		1
Aceite de Semilla de Algodón	Líquido	HC Alifático		1

CONTINUACIÓN DE ESPECIFICACIONES

QUÍMICO	FORMA	FAMILIA QUÍMICA	CONCENTRACIÓN	RESISTENCIA
Ciclohexanol	Líquido	Alcohol (Cíclico)		1
Ftalato de Dibutilo	Líquido	Éster		3
Combustible Diesel	Líquido	Petróleo Crudo		3
Gasóleo	Líquido	Petróleo Crudo		3
Etano	Líquido	HC Alifático		1
Acetato de Etilo	Líquido	Éster		3
Alcohol Etilico (Etanol)	Líquido	Alcohol		3
Éter Etilico	Líquido	Éter		3
Etilenglicol (Anticongelante)	Líquido	Alcohol		1
Formaldehído	Líquido	Aldehído	37%	1
Ácido Fórmico	Líquido	Ácido (Débil, Orgánico)		1
Agua Dulce	Líquido			1
Aceite Combustible	Líquido	HC Alifático		2
Gasolina	Líquido	HC Alifático		3
Aceite Para Engranajes (85w-140)	Líquido	Aceite de Parafina		2
Glucosa	Líquido	Azúcar		1
Glicerina	Líquido	Alcohol		1
Heptano	Líquido	HC Alifático		2
Hexano	Líquido	HC Alifático		3
Fluido Hidráulico	Líquido	HC Alifático		2
Hidracina	Líquido	Base (Débil)		1
Ácido Clorhídrico	Líquido	Ácido (Fuerte)	30%	2
Ácido Fluorhídrico	Líquido	Ácido (Débil)	30%	3
Peróxido de Hidrógeno	Líquido			1
Yodo	Líquido	Compuesto Halogenado Inorgánico		1
Combustible Para Aviones	Líquido	HC Aromático		3
Keroseno	Líquido	HC Alifático		3
Aceite de Linaza	Líquido	Ácido Graso		2
Metano	Líquido	HC Alifático		2
Alcohol de Metilo (Metanol)	Líquido	Alcohol		1
Metanoato de Metilo	Líquido	Alcohol		3
Metacrilato de Metilo	Líquido	Éster		1
Aceite Mineral	Líquido	Petróleo Crudo		3
Alcohol Mineral	Líquido	HC Alifático		3
Aceite Para Motor 10w-30 (Natural)	Líquido	Aceite de Parafina		2
Aceite Para Motor 10w-30 (Sintético)	Líquido	Aceite de Parafina		2
Nafta	Líquido	HC Aromático		2
Ácido Nítrico	Líquido	Ácido (Fuerte)	20%	2
Ácido Nítrico	Líquido		Concentrado	2
Octano	Líquido	HC Alifático		2
Ácido Oleico	Líquido	Ácido		3
Ácido Oxálico	Líquido	Ácido (Débil)		2

CONTINUACIÓN DE ESPECIFICACIONES

QUÍMICO	FORMA	FAMILIA QUÍMICA	CONCENTRACIÓN	RESISTENCIA
Aceite de Cacahuete	Líquido	Ácido Graso		1
Pentano	Líquido	HC Alifático		2
Tetracloroetileno	Líquido	HC Alifático (Clorado)		3
Petróleo	Líquido	HC Alifático		2
Ácido Fosfórico	Líquido	Ácido (Débil)		1
Aceite de Pino	Líquido		20%=Pine-Sol	3
Hidróxido de Potasio	Líquido	Base (Fuerte)	50%	1
Líquido de la Dirección Hidráulica	Líquido	Aceite Nafténico		2
Propano	Líquido	HC Alifático		1
Alcohol Propílico (Propanol)	Líquido	Alcohol		2
Agua Salada	Líquido			1
Silicatos	Sólido	Metales Alcalinos		1
Nitrato de Plata	Sólido	Sal Inorgánica		1
Bicarbonato de Sodio	Sólido	Sal Inorgánica		1
Hidróxido de Sodio	Líquido	Base (Fuerte)		2
Hidróxido de Sodio	Líquido		0.34% = Mr. Clean	1
Hipoclorito de Sodio (Lejía)	Líquido	Base		1
Ácido Esteárico	Líquido	Ácido Graso		2
Ácido Sulfúrico	Líquido	Ácido (Fuerte)	<10%	1
Ácido Sulfúrico	Líquido		10 a 75%	1
Líquido de Transmisión	Líquido	Napateico o Aceite de Parafina		2
Aceite Vegetal	Líquido	HC Alifático		1
Vinagre	Líquido	Ácido (Débil, Orgánico)	Ácido Acético al 5%	1

MANTENIMIENTO

El mantenimiento regular de su tapete es esencial para prolongar la vida útil y el buen aspecto del mismo. Se recomienda desarrollar un programa de mantenimiento regular. La frecuencia dependerá del tráfico y de las condiciones del suelo. El uso incorrecto o la falta de mantenimiento anularán la garantía del tapete.

INSPECCIÓN PERIÓDICA

Se recomienda realizar una inspección periódica regular para revisar que no haya rasgaduras. Para reparar una zona dañada, pegue ambos lados de la sección con adhesivo tipo éster cianoacrilato (super glue) como el Adhesivo Instantáneo Loctite® Uline S-17190.

MANTENIMIENTO GENERAL

Si se usa en un entorno seco, barra la superficie o pase un trapeador seco con regularidad. Estos tapetes pueden fregarse con jabón o detergente suave.

INSTRUCTIONS

UTILISATION INITIALE ET RANGEMENT DU TAPIS

1. Déroulez le tapis dans les jours suivant sa réception. Laissez le tapis à plat pendant 24 heures à température ambiante avant de le disposer. Si le tapis ne s'étend pas à plat, placez-le dans un endroit chaud. La chaleur assouplira le tapis en vinyle afin qu'il se pose à plat plus rapidement.

2. Pour ranger le tapis, enrroulez-le et posez-le sur son côté dans un endroit sec à température modérée. Ne le placez pas à un endroit où il risque d'être déchiré ou écrasé.

SPÉCIFICATIONS

L'usage approprié est déterminé en fonction de la résistance, tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous.

Un usage inapproprié entraînera des dommages et annulera la garantie. Cette classification ne doit être utilisée qu'à titre indicatif seulement. Les résultats réels peuvent varier en fonction de la concentration de produits chimiques. La classification des produits en vinyle a été effectuée à 20 °C (68 °F).

LÉGENDE DE RÉSISTANCE :

1 = Recommandé

2 = Convient à l'utilisation

3 = Utilisable, non recommandé

PRODUIT CHIMIQUE	FORME	FAMILLE CHIMIQUE	CONCENTRATION	RÉSISTANCE
Propan-2-ol (alcool isopropylique)	Liquide	Alcool		2
Acétaldéhyde	Liquide	Aldéhyde	50 %	3
Acide acétique	Liquide	Acide (faible, organique)	50 %	2
Acétone	Liquide	Cétone		3
Hydroxyde d'ammonium	Liquide	Base (faible)	28 à 30 %	1
Acétate de pentyle	Liquide	Acide carboxylique (aliphatique)		3
Gras de bœuf	Solide/liquide			2
Acide benzoïque	Liquide	Acide carboxylique (aromatique)		1
Acide borique	Liquide	Acide (faible)		1
Brome	Liquide/gaz	Halogène		2
Butane	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		3
Beurre	Solide/liquide			1
Acétate de butyle	Liquide	Acide carboxylique (aliphatique)		3
Alcool butylique (butanol)	Liquide	Alcool		1
Chlorure de calcium	Solide	Sel inorganique		2
Hydroxyde de calcium	Solide	Hydroxyde métallique		2
Monoxyde de carbone	Gaz	Composé de carbone inorganique		1
Gras de poulet	Solide/liquide			2
Acide chromique	Liquide	Acide (faible)	50 %	3
Acide citrique	Liquide	Acide (faible, organique)	10 %	2
Huile de maïs	Liquide	Acide gras		1
Huile de coton	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		1

SPÉCIFICATIONS SUITE

PRODUIT CHIMIQUE	FORME	FAMILLE CHIMIQUE	CONCENTRATION	RÉSISTANCE
Cyclohexanol	Liquide	Alcool (cyclique)		1
Phtalate de dibutyle	Liquide	Ester		3
Carburant diesel	Liquide	Hydrocarbure de pétrole		3
Huile diesel	Liquide	Hydrocarbure de pétrole		3
Éthane	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		1
Acétate d'éthyle	Liquide	Ester		3
Alcool éthylique (éthanol)	Liquide	Alcool		3
Éthoxyéthane	Liquide	Oxyde de diéthyle		3
Éthylèneglycol (antigel)	Liquide	Alcool		1
Formaldéhyde	Liquide	Aldéhyde	37 %	1
Acide formique	Liquide	Acide (faible, organique)		1
Eau douce	Liquide			1
Mazout	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		2
Essence	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		3
Huile pour engrenages (85w-140)	Liquide	Vaseline liquide		2
Glucose	Liquide	Sucre		1
Glycérol	Liquide	Alcool		1
Heptane	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		2
Hexane	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		3
Fluide hydraulique	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		2
Hydrazine	Liquide	Base (faible)		1
Acide chlorhydrique	Liquide	Acide (fort)	30 %	2
Acide fluorhydrique	Liquide	Acide (faible)	30 %	3
Peroxyde d'hydrogène	Liquide			1
Iode	Liquide	Composé halogéné inorganique		1
Carburant aviation	Liquide	Hydrocarbure aromatique		3
Kérosène	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		3
Huile de lin	Liquide	Acide gras		2
Méthane	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		2
Alcool méthylique (méthanol)	Liquide	Alcool		1
Formiate de méthyle	Liquide	Alcool		3
Méthacrylate de méthyle	Liquide	Ester		1
Huile minérale	Liquide	Hydrocarbure de pétrole		3
Essences minérales	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		3
Huile pour moteurs 10w-30 (naturelle)	Liquide	Vaseline liquide		2
Huile pour moteurs 10w-30 (synthétique)	Liquide	Vaseline liquide		2
Naptha	Liquide	Hydrocarbure aromatique		2
Acide nitrique	Liquide	Acide (fort)	20 %	2
Acide nitrique	Liquide		Concentré	2
Octane	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		2
Acide élainique	Liquide	Acide		3
Acide oxalique	Liquide	Acide (faible)		2

SPÉCIFICATIONS SUITE

PRODUIT CHIMIQUE	FORME	FAMILLE CHIMIQUE	CONCENTRATION	RÉSISTANCE
Huile d'arachide	Liquide	Acide gras		1
Pentane	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		2
Perchloroéthylène	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques (chloré)		3
Pétrole	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		2
Acide phosphorique	Liquide	Acide (faible)		1
Essence de térébenthine	Liquide		20 % = Pine-Sol	3
Hydroxyde de potassium	Liquide	Base (fort)	50 %	1
Liquide de servodirection	Liquide	Huile naphténiq		2
Propane	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		1
Alcool propylique (propanol)	Liquide	Alcool		2
Eau salée	Liquide			1
Silicates	Solide	Métaux alcalins		1
Nitrate d'argent	Solide	Sel inorganique		1
Bicarbonate de sodium	Solide	Sel inorganique		1
Hydroxyde de sodium	Liquide	Base (fort)		2
Hydroxyde de sodium	Liquide		0,34 % = M. Net	1
Hypochlorite de sodium (eau de Javel)	Liquide	Base		1
Acide stéarique	Liquide	Acide gras		2
Acide sulfurique	Liquide	Acide (fort)	<10 %	1
Acide sulfurique	Liquide		10 à 75 %	1
Liquide pour transmission	Liquide	Huile de paraffine		2
Huile végétale	Liquide	Hydrocarbures aliphatiques		1
Vinaigre	Liquide	Acide (faible, organique)	5 % d'acide acétique	1

ENTRETIEN

Il est important d'entretenir régulièrement votre tapis pour prolonger sa durée de vie et son apparence. Nous recommandons d'établir un calendrier d'entretien régulier. La fréquence d'entretien dépendra de la circulation et des conditions du sol. Une utilisation inappropriée ou un manque d'entretien annulera la garantie du tapis ou de la moquette.

INSPECTION RÉGULIÈRE

Il est recommandé d'inspecter régulièrement le tapis pour s'assurer qu'il ne présente pas de déchirure. Pour réparer une zone endommagée, collez la section à l'aide d'un adhésif à base d'ester de cyanoacrylate (super colle) tel que l'adhésif instantané Loctite^{MD} S-17190 d'Uline.

ENTRETIEN GÉNÉRAL

S'il est utilisé dans un environnement sec, balayez ou vadrouillez à sec la surface régulièrement. Une vadrouille humide peut être utilisée sur les tapis avec un savon ou un détergent doux.