



EN

PIG Grippy Absorbent Mat and PIG Grippy Floor Mat.

Pages 2-3

DE

PIG Grippy-Saugmatte und PIG Grippy-Bodenmatte.

Seiten 4-5

FR

Tapis absorbant et adhérent PIG et tapis de sol adhérent PIG.

Pages 6-7

IT

PIG Grippy Tappetino Assorbente e PIG Grippy tappetino da pavimento.

Pagine 8-9



Chemical Compatibility Guide

Guide Applicable to the Following:

PIG Grippy Absorbent Mat and PIG Grippy Floor Mat

Guide Information:

This report is offered as a guide and was developed from information which, to the best of New Pig's knowledge, was reliable and accurate. Due to variables and conditions of application beyond New Pig's control, none of the data shown in this guide is to be construed as a guarantee, expressed or implied. New Pig assumes no responsibility, obligation, or liability in conjunction with the use or misuse of the information.

Ratings/Key or Ratings – Chemical Effect

* Liquid may be slow to absorb

Good: No swelling, no degradation

** Liquid may not absorb

Fair: Temperature increase and/or colour change

NR (Not recommended): Significant degradation or swelling

Note: Distortion of PIG adhesive-backed mats' polyethylene backing may occur upon prolonged exposure to solvents and naphthenic-based oils (such as automatic transmission fluids).

Note: Prolonged exposure to oils, solvents and water on the underside of PIG adhesive-backed mats may weaken the anchoring adhesive.

Note: Absorbents with printed graphics are not recommended for use with solvents or corrosive fluids because they may dissolve the printing inks.

ATTENTION: Independent testing indicates that PIG Mats with universal absorbency are compatible with and absorb many acids and caustics. Because of variables and conditions beyond our control, New Pig cannot guarantee that this product will absorb to your satisfaction. To ensure effectiveness and your safety, we recommend that you conduct compatibility and absorption testing of your chemicals with PIG adhesive-backed mat products prior to purchase. For additional questions or information, contact New Pig.

Chemical Name	Chemical Class	Rating
Acetone	Ketones	Good
Acetonitrile	Nitriles	Good
Aluminum Salts	Aluminum Compounds Hydroxylic	Good
Ammonium Hydroxide	Inorganic Bases	Good
Barium Salts	Barium Compounds	Good
Benzyl Alcohol	Hydroxyl Compounds	Good
Bleach Solution	Inorganic Bases	Good
Boric Acid	Inorganic Acids	Good
Butanol	Hydroxyl Compounds	Good
Calcium Chlorite	Calcium Compounds	Good
Carbon Disulfide	Sulfur Compounds	Good
Carbon Tetrachloride	Halogen Compounds	Good
Chloroform	Halogen Compounds	Good
Cupric Chloride	Copper Compounds	Good
Cyclohexanone	Ketones	Good
Dichloromethane	Halogen Compounds	Good
Diethylamine	Amines	Good
Dimethylformamide	Amides	Good

Chemical Name	Chemical Class	Rating
Ethyl Acetate	Carboxylic Esters	Good
Formaldehyde	Aldehydes	Good
Gasoline	Aromatic Hydrocarbons	Good
Glycol Ether	Ethers	Good
Hexane	Aliphatic Hydrocarbons	Good
Hydrochloric Acid (37%)	Inorganic Acids	Good*
Hydrogen Peroxide (30%)	Peroxides	Good
Hydrofluoric Acid (48%)	Inorganic Acids	Good*
Isopropanol	Hydroxylic Compounds	Good
Jet Fuel JP-5	Hydrocarbons	Good
Kerosene	Hydrocarbons	Good
Methanol	Hydroxylic Compounds	Good
Methyl Ethyl Ketone	Ketones	Good
Mineral Oil	Alicyclic Hydrocarbons	Good
Mineral Spirits	Hydrocarbons	Good
Naphtha	Hydrocarbons	Good
Nitric Acid (70%)	Inorganic Acids	Good*
Nitrobenzene	Nitro Compounds	Good



Chemical Name	Chemical Class	Rating
Perchloroethylene	Halogen Compounds	Good
Phenol	Hydroxylic Compounds (Phenols)	Good
Potassium Hydroxide (50%)	Inorganic Bases	Good**
Propylene Glycol	Hydroxylic Compounds	Good
Sodium Hydroxide (20%)	Inorganic Bases	Good*
Sodium Hydroxide (30%)	Inorganic Bases	Good*
Sodium Hydroxide (40%)	Inorganic Bases	Good**
Sodium Hydroxide (50%)	Inorganic Bases	Good**
Styrene	Aromatic Organics	Good
Sulfuric Acid (50%)	Inorganic Acids	Good*

Chemical Name	Chemical Class	Rating
Sulfuric Acid (98%)	Inorganic Acids	Good**
Tetrachloroethylene	Halogen Compounds	Good
Tetrahydrofuran	Ethers	Good
Thionyl Chloride	Chloride Compounds	Good
Toluene	Aromatic Hydrocarbons	Good
1 1 1-Trichloroethane	Halogen Compounds	Good
Trichloroethylene	Halogen Compounds	Good
Triethylamine	Amines	Good
Turpentine	Hydrocarbons	Good
Water	Misc.	Good



Leitfaden zur chemischen Kompatibilität

Dieser Leitfaden ist auf die folgenden Produkte anwendbar:

PIG Grippy-Saugmatte und PIG Grippy-Bodenmatte

Informationen zum Leitfaden:

Dieser Bericht wird als Leitfaden zur Verfügung gestellt; er wurde aus Informationen entwickelt, die nach bestem Wissen von New Pig zuverlässig und genau waren. Aufgrund von Variablen und Anwendungsbedingungen, die außerhalb der Kontrolle von New Pig liegen, begründen keine der in diesem Leitfaden angegebenen Daten eine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie. New Pig übernimmt keine Verantwortung, Verpflichtung oder Haftung im Zusammenhang mit dem Gebrauch oder Missbrauch dieser Informationen.

Bewertungen/Bewertungsschlüssel – chemische Auswirkungen

* Flüssigkeiten werden evtl. nur langsam absorbiert

Gut: Keine Aufquellung, keine Zersetzung

** Flüssigkeiten werden evtl. nicht absorbiert

Akzeptabel: Temperaturanstieg und/oder Farbänderung

NE (nicht empfohlen): Erhebliche Zersetzung oder Aufquellung

Hinweis: Nach längerer Exposition gegenüber Lösemitteln und auf Naphthen basierenden Ölen (wie z. B. Automatikgetriebeölen) kann eine Verformung der Polyethylenrückseite der PIG-Matten mit Hafrückseite auftreten.

Hinweis: Eine längere Exposition der Unterseite von PIG-Matten mit Hafrückseite gegenüber Ölen, Lösungsmitteln und Wasser kann den Ankerklebstoff schwächen.

Hinweis: Absorptionsmittel mit aufgedruckten Grafiken werden nicht für die Verwendung mit Lösungsmitteln oder korrosiven Flüssigkeiten empfohlen, da diese die Druckfarben auflösen können.

ACHTUNG: Unabhängige Tests haben gezeigt, dass PIG-Matten mit universeller Absorption viele Säuren und Beizmittel absorbieren und mit ihnen kompatibel sind. Aufgrund von Variablen und Bedingungen, die ausserhalb unserer Kontrolle liegen, kann New Pig die Saugfähigkeit dieses Produktes nicht zu 100% garantieren. Zur Gewährleistung von Effektivität und Ihrer Sicherheit empfehlen wir die Durchführung eines Verträglichkeits- und Absorptionstests Ihrer Chemikalien mit PIG-Produkten mit Hafrückseite vor dem Kauf. Wenden Sie sich an New Pig, wenn Sie Fragen haben oder Informationen benötigen.

Bezeichnung der Chemikalie	Chemikalienklasse	Bewertung
1, 1, 1-Trichloroethan	Halogenverbindungen	Gut
Aceton	Ketone	Gut
Acetonitril	Nitrile	Gut
Aluminiumsalze	Hydroxyle Aluminiumverbindungen	Gut
Ammoniumhydroxid	Anorganische Laugen	Gut
Bariumsalze	Bariumverbindungen	Gut
Benzin	Aromatische	Gut
Benzylalkohol	Hydroxylverbindungen	Gut
Bleichlösung	Anorganische Laugen	Gut
Borsäure	Anorganische Säuren	Gut
Butanol	Hydroxylverbindungen	Gut
Chloroform	Halogenverbindungen	Gut
Cyclohexanon	Ketone	Gut
Dichlormethan	Halogenverbindungen	Gut
Diethylamin	Amine	Gut
Dimethylformamid	Amine	Gut
Düsentreibstoff (JP-5)	Kohlenwasserstoffe	Gut

Bezeichnung der Chemikalie	Chemikalienklasse	Bewertung
Ethylacetat	Karboxylester	Gut
Fluorwasserstoffsäure (48%)	Anorganische Säuren	Gut*
Formaldehyd	Aldehyde	Gut
Glycoether	Ether	Gut
Hexan	Aliphatische Kohlenwasserstoffe	Gut
Isopropanol	Hydroxylverbindungen	Gut
Kaliumhydroxyd 50%	Anorganische Laugen	Gut**
Kalziumchlorit	Kalziumverbindungen	Gut
Kerosin	Kohlenwasserstoffe	Gut
Kohlenstoffdisulfid	Schwefelverbindungen	Gut
Kohlenstofftetrachlorid	Halogenverbindungen	Gut
Kupferchlorid	Kupferverbindungen	Gut
Methanol	Hydroxylverbindungen	Gut
Methylethylketon	Ketone	Gut
Mineralöl	Alicyclische Kohlenwasserstoffe	Gut
Naphtha	Kohlenwasserstoffe	Gut
Natronlauge (20%)	Anorganische Laugen	Gut*



Bezeichnung der Chemikalie	Chemikalienklasse	Bewertung
Natronlauge (30%)	Anorganische Laugen	Gut*
Natronlauge (40%)	Anorganische Laugen	Gut**
Natronlauge (50%)	Anorganische Laugen	Gut**
Nitrobenzol	Nitroverbindungen	Gut
Perchloroethylen	Halogenverbindungen	Gut
Phenol	Hydroxylverbindungen (Phenole)	Gut
Propylenglykol	Hydroxylverbindungen	Gut
Salpetersäure (70 %)	Anorganische Säuren	Gut*
Salzsäure (37 %)	Anorganische Säuren	Gut*
Schwefelsäure (50 %)	Anorganische Säuren	Gut*
Schwefelsäure (98 %)	Anorganische Säuren	Gut**

Bezeichnung der Chemikalie	Chemikalienklasse	Bewertung
Styrol	Aromatische kohlenstoffhaltige Substanzen	Gut
Terpentin	Kohlenwasserstoffe	Gut
Testbenzin	Kohlenwasserstoffe	Gut
Tetrachloroethylen	Halogenverbindungen	Gut
Tetrahydrofuran	Ether	Gut
Thionylchlorid	Chlorverbindungen	Gut
Toluol	Aromatische Kohlenwasserstoffe	Gut
Trichlorethylen	Halogenverbindungen	Gut
Triethylamin	Amine	Gut
Wasser	Verschiedene	Gut
Wasserstoffperoxid (30%)	Peroxide	Gut



Guide de compatibilité chimique

Le guide s'applique aux produits suivants:

Tapis absorbant et adhésif PIG et tapis de sol adhésif PIG

Informations du guide:

Ce rapport est fourni en tant que guide et a été produit sur la base des informations dont disposait New Pig, réputées fiables et exactes au moment de leur rédaction. En raison des variables et des conditions d'application sur lesquelles New Pig n'exerce aucun contrôle, les informations figurant dans ce guide sont fournies sans garantie d'aucune sorte, implicite ou explicite. New Pig n'assumera aucune responsabilité de quelque nature que ce soit concernant l'interprétation de ces informations.

Indice - Effet chimique

- * L'absorption du liquide peut être lente Bon : Pas de gonflement, pas de dégradation
- ** Le liquide peut ne pas être absorbé Acceptable : Augmentation de la température et/ou changement de couleur
- NR (non recommandé) : Dégradation importante ou gonflement

Remarque: Une exposition prolongée aux solvants et huiles à base naphthéniques (tels que les fluides de transmission automatique) pourrait déformer le support en polyéthylène des tapis adhésifs PIG.

Remarque: Une exposition prolongée aux huiles, aux solvants et à l'eau sur la face inférieure du tapis à support adhésif de PIG pourrait affaiblir l'adhésif d'ancrage.

Remarque: Il n'est pas recommandé d'utiliser des absorbants à graphismes imprimés avec des solvants ou des fluides corrosifs car ils pourraient dissoudre les encres d'impression.

ATTENTION: Des tests indépendants ont montré que les tapis absorbants universels PIG sont compatibles avec et peuvent absorber la plupart des acides et agents caustiques. En raison des variables et des conditions échappant à notre contrôle, New Pig n'est pas en mesure de garantir que ce produit absorbera vos déversements comme vous le désirez. Pour garantir l'efficacité de nos produits ainsi que votre sécurité, nous vous conseillons d'effectuer des tests de compatibilité et d'absorption de vos produits chimiques avec le tapis à support adhésif de PIG avant de l'acheter. Pour de plus amples informations, veuillez contacter New Pig.

Nom chimique	Classe chimique	Indice
Acétone	Cétones	Bon
Acétonitrile	Nitriles	Bon
Sels d'aluminium	Composés d'aluminium hydroxyliques	Bon
Hydroxyde d'ammonium	Bases inorganiques	Bon
Sels de baryum	Composés de baryum	Bon
Alcool benzylique	Composés hydroxyle	Bon
Eau de Javel	Bases inorganiques	Bon
Acide borique	Acides Inorganiques	Bon
Butanol	Composés hydroxyle	Bon
Chlorite de calcium	Composés de calcium	Bon
Disulfure de carbone	Composés de soufre	Bon
Tétrachlorure de carbone	Composés halogènes	Bon
Chloroforme	Composés halogènes	Bon
Chlorure cuivrique	Composés de cuivre	Bon
Cyclohexanone	Cétones	Bon
Dichlorométhane	Composés halogènes	Bon
Diéthylamine	Amines	Bon
Diméthylformamide	Amides	Bon

Nom chimique	Classe chimique	Indice
Acétate d'éthyle	Esters carboxyliques	Bon
Formaldéhyde	Aldéhydes	Bon
Essence	Hydrocarbures aromatiques	Bon
Éthers de glycol	Éthers	Bon
Hexane	Hydrocarbures aliphatiques	Bon
Acide chlorhydrique (37 %)	Acides inorganiques	Bon*
Peroxyde d'hydrogène (30 %)	Peroxydes	Bon
Acide fluorhydrique (48 %)	les Acides inorganiques	Bon*
Isopropanol	Composés hydroxyliques	Bon
Carburant JP-5	Hydrocarbures	Bon
Kérosène	Hydrocarbures	Bon
Méthanol	Composés hydroxyliques	Bon
Méthyléthylcétone	Cétones	Bon
Huile minérale	Hydrocarbures alicycliques	Bon
Essences minérales	Hydrocarbures	Bon
Naphte	Hydrocarbures	Bon
Acide nitrique (70 %)	Acides inorganiques	Bon*
Nitrobenzène	Composés nitro	Bon



Nom chimique	Classe chimique	Indice
Perchloroéthylène	Composés halogènes	Bon
Phénol	Composés hydroxyliques	Bon
Hydroxide de potassium (50%)	Bases inorganiques	Bon**
Propylène glycol	Composés hydroxyliques	Bon
Hydroxide de sodium (20%)	Bases inorganiques	Bon*
Hydroxide de sodium (30%)	Bases inorganiques	Bon*
Hydroxide de sodium (40%)	Bases inorganiques	Bon**
Hydroxide de sodium (50%)	Bases inorganiques	Bon**
Styrène	Organiques aromatiques	Bon
Acide sulfurique (50 %)	Acides inorganiques	Bon*

Toluène	Classe chimique	Indice
Acide sulfurique (98 %)	Acides inorganiques	Bon**
Tétrachloroéthylène	Composés halogènes	Bon
Tétrahydrofurane	Éthers	Bon
Chlorure de thionyle	Composés de chlorure	Bon
Toluène	Hydrocarbures aromatiques	Bon
1 1 1-Trichloroéthane	Composés halogènes	Bon
Trichloroéthylène	Composés halogènes	Bon
Triéthylamine	Amines triéthylamine	Bon
Térébenthine	Hydrocarbures	Bon
Eau	Divers	Bon



Guida di compatibilità chimica

Guida applicabile ai seguenti prodotti:

PIG Grippy Tappetino Assorbente e PIG Grippy tappetino da pavimento

Informazioni sulla guida:

Questa relazione è offerta come guida ed è stata sviluppata sulla base di informazioni che, per quanto a conoscenza di New Pig, sono affidabili e precise. A causa di variabili e condizioni di applicazione non controllate da New Pig, nessun dato presente in questa guida deve essere considerato come una garanzia, espressa o implicita. New Pig non si assume alcun obbligo o responsabilità per quanto riguarda l'uso o l'uso improprio delle informazioni.

Indici/Fattori degli indici — Effetto chimico

* Il liquido può essere lento da assorbire

Buono: Nessun rigonfiamento e nessuna degradazione

** Il liquido potrebbe non essere assorbito

Normale: Aumento della temperatura e/o cambiamento di colore

NR (Non raccomandato): Rigonfiamento e degradazione significativi

Nota: In caso di esposizione prolungata a solventi e oli a base naftenica (ad esempio liquidi di trasmissione automatica) il retro in polietilene dei tappetini a fondo adesivo PIG potrebbe deformarsi.

Nota: L'esposizione prolungata a oli, solventi e acqua sul lato inferiore dei tappetini a fondo adesivo PIG può indebolirne l'aderenza.

Nota: Gli assorbenti con grafica stampata non sono raccomandati per l'uso con solventi o fluidi corrosivi perché possono sciogliere i colori di stampa.

ATTENZIONE: Test eseguiti da parti indipendenti indicano che i tappetini PIG sono compatibili con la maggior parte degli acidi e delle sostanze caustiche. A causa di variabili e condizioni non controllabili, tuttavia, New Pig non è in grado di garantire che questo prodotto assorba secondo le specifiche esigenze del cliente. Per assicurare un elevato livello di efficacia e operare in sicurezza, è pertanto consigliabile procedere all'acquisto solo dopo aver condotto un test di compatibilità e aver quindi verificato che i tappetini a fondo adesivo PIG riescano a assorbire le sostanze chimiche specificamente utilizzate. Per domande o informazioni aggiuntive, contattare New Pig.

Denominazione chimica	Gruppo chimico	Indice	Denominazione chimica	Gruppo chimico	Indice
Acetone	Chetoni	Buono	Acetato di etile	Esteri carbossilici	Buono
Acetonitrile	Nitrili	Buono	Formaldeide	Aldeidi	Buono
Sali di alluminio	Idrossido di composti di alluminio	Buono	Benzina	Idrocarburi aromatici	Buono
Idrossido d'ammonio	Supporti inorganici	Buono	Etere glicolico	Eteri	Buono
Sali di bario	Composti di bario	Buono	Esano	Idrocarburi alifatici	Buono
Alcool benzilico	Composti idrossilici	Buono	Acido cloridrico (37%)	Acidi inorganici	Buono*
Soluzione di candeggina	Supporti inorganici	Buono	Perossido di idrogeno (30%)	Perossidi	Buono
Acido borico	Acidi inorganici	Buono	Acido fluoridrico (48%)	Acidi inorganici	Buono*
Butanolo	Composti idrossilici	Buono	Isopropanolo	Composti idrossilici	Buono
Cloruro di calcio	Composti di calcio	Buono	Carburante per reattori JP-5	Idrocarburi	Buono
Solfuro di carbonio	Composti di zolfo	Buono	Cherosene	Idrocarburi	Buono
Tetracloruro di carbonio	Composti alogenati	Buono	Metanolo	Composti idrossilici	Buono
Cloroformio	Composti alogenati	Buono	Metiletilchetone	Chetoni	Buono
Cloruro di rame	Composti di rame	Buono	Olio minerale	Idrocarburi aliciclici	Buono
Cicloesano	Chetoni	Buono	Acquaragia	Idrocarburi	Buono
Diclorometano	Composti alogenati	Buono	Nafta	Idrocarburi	Buono
Dietilamina	Ammine	Buono	Acido nitrico (70%)	Acidi inorganici	Buono*
Dimetilformamide	Amidi	Buono	Nitrobenzene	Nitrocomposti	Buono



Denominazione chimica	Gruppo chimico	Indice
Percloroetilene	Composti alogenati	Buono
Fenolo	Composti idrossilici (fenoli)	Buono
Idrossido di potassio (50%)	Supporti inorganici	Buono**
Glicole propilenico	Composti idrossilici	Buono
Idrossido di sodio (20%)	Supporti inorganici	Buono*
Idrossido di sodio (30%)	Supporti inorganici	Buono*
Idrossido di sodio (40%)	Supporti inorganici	Buono**
Idrossido di sodio (50%)	Supporti inorganici	Buono**
Stirene	Materiale organico aromatico	Buono
Acido solforico (50%)	Acidi inorganici	Buono*

Denominazione chimica	Gruppo chimico	Indice
Acido solforico (98%)	Acidi inorganici	Buono**
Tetracloroetilene	Composti alogenati	Buono
Tetraidrofurano	Eteri	Buono
Cloruro di tionile	Composti di cloruro	Buono
Toluene	Idrocarburi aromatici	Buono
1 1 1-Tricloroetano	Composti alogenati	Buono
Trichloroethylene	Halogen Compounds	Buono
Tricloroetilene	Ammine	Buono
Trementina	Idrocarburi aromatici	Buono
Acqua	Eterogeneo	Buono