GETIFIX® GmbH Haferwende 1 28357 Bremen www.getifix.de

Technisches Merkblatt





Aufkleber-Schutz

Aufkleber- und Plakatierungsschutz

Einsatzgebiete:

Spezialbeschichtung zur Reduzierung des Anhaftens von Klebern und Leim auch auf der Witterung ausgesetzter Flächen.

Anwendungsbereich

- Kleinflächige Anwendung wie Abfalleimer, Sammelcontainer, Ampelanlagen, Schilder (Rückseiten) etc.
- Lackierte Flächen allgemein
- Kunststoffoberflächen (z.B. Toilettentrennwände)
- Fliesen, polierte Natursteine

Eigenschaften:

GETIFIX Aufkleber-Schutz ist eine gebrauchsfertige, witterungsbeständige, transparent filmbildende und extrem wasserabweisende farblose Spezialbeschichtung auf Siloxan-Hybrid-Basis, die das Anhaften von Klebern und Leim wesentlich reduziert.

Technische Daten:

Farbton: farblos

Glanzgrad: Seidenglanz, je nach Untergrund

Dichte: 0,90 kg/l Flammpunkt: 42°C Bindemittelbasis: Siloxan

Trockenzeit: 4h bei 20°C (staubtrocken) nach 24h durchgetrocknet

VOC: < 500 g/l (2004/42/EG Decopaint-Richtlinie),

enthält maximal 380 g/l

Topfzeit: < 1 Stunde (bei 20°C)

< 1/2 Stunde (bei 30°C)

Verarbeitungshinweise:

Untergrundprüfung:

Das Anlegen von Testflächen gibt Aufschluss über die optische Veränderung der Oberfläche durch die Beschichtung. Auf glatten, lackierten Flächen (insb. Pulverlacken) ist nach 7 Tagen Aushärtung eine Haftungsprüfung durch Gitterschnitt oder Abzugstest erforderlich. Testflächen müssen immer angelegt werden, da es zu optischen Veränderungen, insbesondere bei intensiven und dunklen Farbtönen, kommen kann. Eine Freigabe durch den Auftraggeber wird empfohlen.

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

GETIFIX® GmbH Haferwende 1 28357 Bremen www.getifix.de

Technisches Merkblatt

GETIFIX®



Aufkleber-Schutz

Verarbeitung:

Der Untergrund muss vor der Verarbeitung absolut trocken, sauber und tragfähig sein. Verschmutzungen wie Öle, Fette oder Staub entfernen.

Die empfohlene relative Luftfeuchtigkeit bei der Verarbeitung beträgt mind. 40%. Bei Regen Arbeiten einstellen und schon beschichtete Flächen schützen.

Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur: $\geq 10^{\circ}\text{C} - \leq 30^{\circ}\text{C}$

Vor dem Öffnen des Gebindes ist das Produkt gründlich aufzuschütteln.

GETIFIX Aufkleber-Schutz ist gebrauchsfertig eingestellt und darf nicht verdünnt werden. Das Produkt ist im Kreuzgang mit Kurzflor-Lackierwalzen oder Lackierpinsel aufzutragen. Werkzeug zur Vermeidung von Flusen vorher einarbeiten. Werkzeug (Rollen, Pinsel) nach Gebrauch entsorgen, kann nicht gereinigt werden. Der Kontakt zu anderen unausgehärteten Lackprodukten ist zu vermeiden.

Ein einmaliger Auftrag von GETIFIX Aufkleber-Schutz ist in der Regel völlig ausreichend. GETIFIX Aufkleber-Schutz kann nur mit sich selbst überarbeitet werden.

Trocknungszeit:

GETIFIX Aufkleber-Schutz ist staubtrocken bei 20°C nach ca. 4 Std. Die vollständige Durchtrocknung ist nach 24 Std erreicht.

Verbrauch:

ca. 100-150 ml/m²

Arbeitsschutz:

Maßgeblich ist das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.

In jedem Fall beachten:

Die Flüssigkeit und Dämpfe sind entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Es sind geeignete Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz zu tragen.

Hinweise:

Wassergefährdung: WGK 2

Enthält: 5 < 15 % aromatische Kohlenwasserstoffe 15 - 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

Transport: ADR/RID: Klasse 3, /III

UN 1263

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.

GETIFIX® GmbH Haferwende 1 28357 Bremen www.getifix.de

Technisches Merkblatt

GETIFIX®



Aufkleber-Schutz







Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P241 Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P403 + P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P501 Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

enthält:

Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, Aromaten (2-25 %)

Methyl-O,O',O"-butan-2-on-trioximo-silan

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Entsorgung:

Abfallschlüsselnummern: EAK-Nr. 080111

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind Sonderabfall.

Lagerstabilität

1 Jahr, trocken, kühl und frostfrei im ungeöffneten Originalgebinde.

Gebinde: 11

Die in diesem Dokument enthaltenen technischen Angaben und Gebrauchsanweisungen sind nach unserem besten Gewissen korrekt und werden guten Glaubens vermittelt. Der Inhalt des Dokuments stellt hinsichtlich der Leistungen dieser Produkte weder eine ausdrückliche noch eine implizite Garantie dar. Da die Einsatzbedingungen und die Einsatzweise unserer Materialien nicht unserer Kontrolle unterliegen, können wir lediglich garantieren, dass diese Produkte unseren Qualitätsnormen entsprechen. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Abänderung aller technischen Informationen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten. Dieses Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden.