

ANLEITUNG FÜR Vogelabwehr Gel-X Bird-Proof

Bird Proof Gel ist ein langlebiges, nicht giftiges, klebriges Vogelschutzmittel für den Einsatz an Leisten, Schweller, Balken, Sparren und Hunderten von anderen Innen- und Außenbereichen, an denen "lästige Vögel" nisten und aufhalten. Bei Anwendung gemäß den Anweisungen kann Bird Proof Gel transparentes Repellent Tauben, Stare, Haussperlinge und bestimmte andere lästige Vögel effektiv davon abhalten, bis zu einem Jahr lang in ein behandeltes Gebiet zu landen oder zurückzukehren.

WICHTIG ANMERKUNG: Kleine Vögel können von diesem klebrigen Abwehrmittel tödlich gefangen werden. Um die Gefahren für gesetzlich geschützte Arten zu verringern und die Nichteinhaltung des Bundesgesetzes über Zugvögel zu vermeiden, befolgen Sie alle Anweisungen sorgfältig. Aus Seen, Teichen und Bächen heraushalten.

Es ist ein Verstoß gegen das Bundesrecht, dieses Produkt in einer Weise zu verwenden, die mit seiner Kennzeichnung unvereinbar ist. Lesen Sie dieses gesamte Merkblatt vor Beginn und folgen Sie allen Gebrauchsanweisungen und Vorsichtsmaßnahmen.

Dies ist eine sichere, transparente Verbindung, die an Orten angewendet wird, wo Schädlingvögel ruhen, brüten oder nisten. Es ist nicht giftig, so ist es sicher zu handhaben und wird nicht Vögel töten, wenn nach Anweisungen verwendet. Auch wegen seiner einzigartigen chemischen Formulierung, wird dieses Gel seine Wirksamkeit für bis zu einem Jahr (unter den meisten Wetterbedingungen) behalten, daher lernen Vögel, behandelte Gebiete zu vermeiden und neue Orte für das Nisten zu suchen. Viele Schädlingsbekämpfer empfehlen Bird Proof Gel als den besten Weg, um Schädlingsbefallprobleme zu lösen.

Mit einer Standard-Verschlusspistole auftragen. Schneiden Sie das Ende des Kunststoffauslaufs der Patrone auf eine Verjüngung und punktieren Sie die Dichtung, und legen Sie die Patrone dann in die Fahrbahn der Verschlusspistole ein.

Zum Auftragen halten Sie den verjüngten, flachen Abschnitt des Patronenauslaufs in den obersten Bereich, ruhen Sie sich jedoch leicht auf der zu behandelnden Oberfläche aus. Ziehen Sie dann die Verschlusspistole langsam auf Sie zu, während Sie während der gesamten Reisezeit stetigen Druck auf den Auslöser ausüben. Diese Technik liefert eine feste Perle (Streifen) von Gelabweisend ca. 1cm breit und sorgt für zufriedenstellende Ergebnisse.

Abfallen Sie nicht Produkt mit zufälligen Anwendungen, sondern systematisch sein: Reinigen Sie die Oberfläche vor Anwendungen; entfernen Sie tote Vögel, Netze, etc., dann Drahtbürste oder kratzen Sie die Oberfläche, um Staub, Schmutz, Tropfen, lose Farbe, etc. zu entfernen. Poröse Oberflächen wie Stein oder unlackiertes Holz sollten vor der Anwendung versiegelt werden; Bürste oder Spray auf eine Schicht von Schellack, eine 50% Lösung von weißem Kleber, oder Silikonlösung, dann trocknen lassen. Behandeln Sie alle Landeplätze auf dem gesamten Gebäude für beste Ergebnisse.

Auf schmalen Flächen, wie Regengrinnen, Dachspitzen, Zierverkleidungen, Rosenfenstern, Bullaugen oder Säulenkappen, reicht in der Regel eine 1cm Perle (Streifen) aus; auf breiteren Flächen, wie Schornsteinen, Abstürzen, Traufen, Dachgauben, Glockentürmen, Feuerwänden (Brüstungen), elektrischen Schildern und verwandten Strukturen, L-Strahl und Klammern, Klimaanlage und Heizkanälen, können zusätzliche Streifen benötigt werden. Darüber hinaus neigen einige Vögel dazu, ihre vorgesehenen Landeplätze zu überschießen, die zusätzliche Schutzstreifen erfordern.

Bewerben Sie sich wie folgt:

Oberflächen weniger als 10cm breit, tragen Sie eine 1mm im Durchmesser Perle ca. 2,5cm in von der Außenkante

Oberflächen größer als 10cm aber weniger als 20cm breit, tragen Sie zwei Perlen etwa 5cm auseinander, beginnend etwa 2,5cm in von der äußeren Kante; breitere Oberflächen, wenden Sie drei Perlen, mit der dritten Perle befindet sich etwa 2,5cm in von der zweiten (12cm in von außen).

- **Regenrinnen:** Wenn Vögel in diesen Gebieten nisten, verstopfen sie den natürlichen Wasserfluss, der zu teuren Dach- und Innenwasserschäden führen kann. Behandeln Sie die äußerste Spitze der Dachrinnen, legen Sie eine kontinuierliche 1/2" Perle die volle Länge der Rinne. Es sollte Brüche in der Perle geben, damit Wasser in die Dachrinnen fließen kann. Downspout-Kurven unter Dachüberhängen sind gelegentlich die Standorte von Nestern und konzentrierten Kotfallen. Um den Bereich richtig zu behandeln, entfernen Sie alle Nester und reinigen Sie die Oberfläche vor der Anwendung. Tragen Sie zwei Perlen, beginnend 1" in von jeder Außenkante.
- **Dächer:** Behandeln Sie die gesamte Länge der Dachrücken (einschließlich Traufen und Dachgauben) mit mindestens einer durchgehenden Gelperle. Vergessen Sie nicht, das Blinken zu behandeln, wo Traufen und Dachgauben auf das Dach kommen. Legen Sie eine Reihe von gebrochenen Perlen 2" bis 3" auseinander. Protrusionen unter der Traufe eines Dachstuhls erfordern eine Behandlung, da Vögel in diesen geschützten Gebieten Nester bauen.
- **Kamin:** Tragen Sie Gel entlang der Außenkante der Schornsteinkappe und entlang der blinkenden, wo der Schornstein verbindet das Dach, ein Ort, wo Vögel nisten und suchen Wärme und Schatten. Auf der Schornsteinkappe eine einzelne Perle 1" von der Außenkante auftragen. Balkone. Wenn die Spitzen von Geländer eine Vogelschutzfunktion erfordern, schützen Sie zuerst das Geländer durch Belag mit Stoffband; dann Gel über das Band auftragen. Behandeln Sie auch Böden von Balkonen unter Geländer 1" in von der Außenkante. Achten Sie darauf, die Bewohner zu warnen, sich von behandelten Bereichen fernzuhalten. Entfernen Sie das Band vom Geländer, nachdem die Vögel nicht mehr in das Gebiet zurückkehren.
- **Runde Objekte:** Bewerben Sie sich dort, wo Vögel gefressen haben oder wahrscheinlich hausen.
- **Spalte:** Tragen Sie Gel in 1/2" Perlen etwa 1" in von der äußeren Kante der Kappe und alle angrenzenden Bereiche, wo Beweise von Vögeln gefunden wird. Denken Sie daran, dass neben der Funktion, Säulen und Kappen sind entworfen, um attraktiv zu sein; daher sind Sauberkeit und Liebe zum Detail wichtig!
- **Schilder:** *Schalten* Sie den gesamten elektrischen Strom aus, bevor Sie Gel auf beleuchtete Schilder auftragen. Teerblinken, sowie der Rest des Decks, müssen möglicherweise gründlich vor der Anwendung gereinigt werden (dies sollte als eine kautonliche Ausgabe betrachtet werden). Tragen Sie Gel auf alle Stützbalken und Klammern über und unter dem Zeichen oder Festzelt; Die Anzahl der Perlen (Streifen) hängt sowohl von der Schwere des Vogelproblems als auch von der Breite der Oberflächen ab. Es kann hilfreich sein, Vertreter des Schilderdienstes bei Denanwendungen anwesend zu haben, um sicherzustellen, dass Gel nicht dort angewendet wird, wo das Personal zu Fuß unterwegs ist. Um die Menge an Gel zu

berechnen, die für die Behandlung eines Zeichens erforderlich ist, messen Sie das Linienmaterial von einem Ende des Zeichens zum anderen, und multiplizieren Sie es zu Schätzzwecken mit drei. Vergessen Sie nicht, Stäbe, Stifte oder strukturelle Stahlgerüste hinzuzufügen, die die Buchstaben stützen.

- Beschriftung: Vögel werden wahrscheinlich in diesen Bereichen an den Fassaden und Seiten von Gebäuden, in denen Buchstaben angebracht wurden, um den Namen des Unternehmens zu buchstabieren, Nester bauen. Droppings machen diese Bereiche unansehnlich.
- Balken, Träger: - Baustahl erscheint an vielen Außen- und Innenstandorten, einschließlich Flugzeughangars, Laderampen, Vergnügungspark oder Rennstreckendecks, Werksinnenräumen usw. In diesen Gebieten toben häufig Vögel. Applikatoren können sich anwenden, indem sie mit der Verschlusspistole in der Hand entlang balken und Klammern gehen und so viele Perlen wie nötig legen. Bewegliche Kräne und Hebezeuge sind hilfreich, sofern verfügbar. In anderen Situationen erleichtern Leitern und zusätzliche Ausrüstung den Einsatz. Bei der Behandlung von I-Strahlen auf alle vier Lippen in Bereichen mit hoher Vogelkonzentration auftragen. Die tatsächliche Anzahl der benötigten Perlen wird durch die Schwere des Vogelproblems bestimmt. Tragen Sie eine einzelne kontinuierliche Perle entlang jeder inneren Lippe gehen Strukturstahl oder I-Träger, wo lästige Vogel Probleme nicht intensiv sind; andernfalls zusätzliche Perlen legen.

Wenn Kruste entwickelt sich auf Bird Proof, nachdem es in einem übermäßig staubigen Bereich aufgetragen wurde, bewerten Sie es einfach mit einem Schraubendreher, Putte Messer oder ähnlichem Instrument, um die Oberfläche für erweiterte Vogelkontrolle zu erneuern. Wo eine große Anzahl von Nestern entfernt wurden, überprüfen Sie neu behandelte Gebiete oft auf Anzeichen von zurückkehrenden Vögeln.

Berechnung Ihres Vogelproof Gel-Bedarfs

Gel kommt in einfach zu handhaben, 10 fl. oz. Patronen, die jede Standard-Verschlusspistole passen; dies ist eine praktische Möglichkeit, große Flächen zu behandeln, sogar ein ganzes Gebäude. Bestimmen Sie, wie viele Gelpatronen benötigt werden, indem Sie die Gesamtzahl der zu behandelnden linearen Füße durch 10 dividieren (jede Patrone behandelt 10 Fuß). Ein Fall von Gel enthält 12 Patronen, genug, um eine Perle (Streifen) 120 Fuß lang zu legen.

Entfernung des Vogelbeweises

Verwenden Sie **Bird-X SAFETY SOLVENT CLEANER**, Mineralspirituosen, Naphtha oder Pulvertypen Reinigungsmittel, um Bird Proof zu reinigen. Verschüttete können mit Wasser abgewaschen werden, wenn sie sofort gereinigt werden.

Hinweis: Nicht direkt auf Vögel sprühen. Gelten Sie nicht an Orten, an denen der Nutzer befürchtet, dass wünschenswerte Oder geschützte Vögel in den Film verstrickt sein könnten. Kontamination von Lebens- oder Tierfutter vermeiden.

Sicherheitshinweise

Obwohl es bereits vorgeschlagen wurde, kann nicht zu stark betont werden, dass die Sicherheit des Personals, das das Repellent tatsächlich anwendet, von größter Bedeutung ist.

- 12' Leitern sind für viele Anwendungen geeignet; Eine 40' Verlängerungsleiter sollte ebenfalls vorhanden sein. Auch 300' von 3/4 Nr. 1 Manila Seil wird vorgeschlagen (weil andere Arten dehnen können) für den Einsatz als Sicherheitslinie oder zur Sicherung oder Hebeleiterverlängerung. Cornice Haken (24" Lücke von der Spitze des Hakens zu Schaft) sind auch hilfreich. Verwenden Sie einen Bootswain Stuhl in Verbindung mit einem Block und Anmund und einem Gesims Haken für Anwendungen, wo Leitern unpraktisch sind. "Cherry Pickers", in Höhen von 40' bis 120', oder Schaukelstufen, werden häufig an Orten verwendet, die für Leitern oder zur Behandlung großer Bereiche unzugänglich sind. Es stehen zwei Arten von Gerüsten zur Verfügung: Wo es ebene Böden gibt, sind rollierende Gerüste ideal für die Behandlung von Innenplätzen wie I-Balken, etc., und für Auf- und Abbewegungen sind Leistungsgerüste, die in beliebiger Höhe errichtet werden können, hilfreich.

- Bird Proof arbeitet bei heißen, kalten und moderaten Temperaturen. Es behält seine Tack von 15oF bis 200oF.
- Um die Anwendung sicherer und schneller zu machen, erhalten Sie Atemschutzgeräte, Gummihandschuhe (oder andere Nichteisen-Materialien), rutschige Soled-Schuhe, harte Hüte, Schutzbrillen oder Schutzbrillen, Drahtbürsten, Schaufeln, Besen und Farbsprüher. Halten Sie Schellack, weiß Leim oder Silikonlösung zur Hand, um poröse Oberflächen vor der Anwendung abzudichten. Verwenden Sie B-X Safety Solvent Cleaner und/oder Mineralspirituosen für die Reinigung.
- Stellen Sie sicher, dass Ihr Personal (oder das eines Auftragnehmers) angemessen durch die Arbeitnehmerentschädigung abgedeckt ist.

Gelegentlich kann es ratsam sein, Turmleheber, Dachdecker, Eisenarbeiter, Maler, Fensterscheiben, Feuerwehrleute usw. einzustellen, um Anwendungen an sehr hohen Stellen wie Kirchtürmen und Glockentürmen durchzuführen.

EINIGE LETZTE RATSCHLÄGE:

- Vor der Anwendung, überprüfen Sie die komplette Struktur für Roosting Bereiche, die nicht von gewöhnlichen Standpunkten her ausoffensichtlich sind.
- Bei der Verwendung von Gel, lassen Sie eine 1" Pause in den Perlen (Streifen) mindestens alle 10 Fuß, um für die Wasserentwässerung (falls erforderlich) zu ermöglichen. In Gebieten mit überschüssigem Niederschlag können Pausen so wenig wie 18" auseinander sein.
- Verwenden Sie Mineralstoffe oder B-X Safety Solvent Cleaner, um Anwendungsgeräte nach Gebrauch zu reinigen.
- Bei den meisten Wetterbedingungen dauert eine Behandlung von Bird Proof bis zu einem Jahr. Bereiche mit schwerer Vogelkonzentration können zusätzliche Anwendungen erfordern.
- Tragen Sie Gummihandschuhe (oder anderes nichtporöses Material), wenn Sie tote Tiere, Nester oder Kotvontropfen von Denforsten entfernen. Tote Vögel sollten zur ordnungsgemäßen Entsorgung in Plastiktüten gelegt werden.
- Verwenden Sie ein geeignetes Beatmungsgerät, das von einem Sicherheitshaus empfohlen wird, um die zu behandelnden Bereiche zu reinigen, um sich vor vogelbedingten Krankheiten zu schützen.
- Wenn Sie Anregungen zu weiteren Verwendungen von Bird Proof haben, kontaktieren Sie uns bitte. Gerne berücksichtigen wir Ihre Informationen in zukünftigen Publikationen.

Übersetzung aus dem Englischen via Google Translator. Für Übersetzungsfehler besteht keine Haftung.

PURIVOX Saat- und Ernteschutzgeräte GmbH

Hauptstraße 11 67308 Ottersheim

Tel: 06355/9543-0

Fax: 06355/954329

Webseite: www.purivox.com

E-Mail: info@purivox.com