



INSTRUCCIONES PARA BIRD PROOF GEL

Bird Proof Gel es un repelente de aves de larga duración, no venenoso y pegajoso, para usar en repisas, alféizares, vigas y cientos de otros lugares interiores y exteriores donde las "aves molestas" se posan. Cuando se aplica de acuerdo con las instrucciones, el repelente transparente Bird Proof Gel puede disuadir efectivamente a las palomas, estorninos, gorriones y a otras aves molestas que se posan o regresan a un área tratada por hasta un año.

NOTA IMPORTANTE: las aves pequeñas pueden quedar atrapadas por este repelente pegajoso. Para reducir los peligros para las especies legalmente protegidas, y para evitar el incumplimiento de la Ley Federal del Tratado de Aves Migratorias, siga todas las instrucciones cuidadosamente. Mantener fuera de los lagos, estanques y arroyos.

Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiquetado. Lea esta hoja de instrucciones completa antes de comenzar y siga todas las instrucciones y precauciones de uso.

Este es un compuesto seguro y transparente, que se aplica a lugares donde las aves plaga descansan, se posan o anidan. No es venenoso, por lo que es seguro de manejar y no matará aves cuando se usa de acuerdo con las instrucciones. Además, debido a su formulación química única, este gel conservará su efectividad hasta por un año (en la mayoría de las condiciones climáticas), por lo tanto, las aves aprenden a evitar las áreas tratadas y buscan nuevas ubicaciones para posarse. Muchos expertos en control de plagas recomiendan Bird Proof Gel como la mejor manera de resolver los problemas de plagas de aves.

Aplicar con una pistola de calafateo estándar. Recorte el extremo de la boquilla de plástico del cartucho a una forma cónica y perforo el sello, luego inserte el cartucho en la calzada de la pistola de calafateo.

Para aplicar, mantenga la sección plana y cónica de la boca del cartucho hacia arriba, pero apoyada ligeramente sobre la superficie a tratar. Luego, tire de la pistola de calafateo lentamente hacia usted mientras aplica una presión constante sobre el gatillo durante toda la distancia de viaje. Esta técnica proporciona un cordón sólido (tira) de gel repelente de aproximadamente 1.27 cm de ancho y garantiza resultados satisfactorios.

NO desperdicie el producto con aplicaciones casuales, en su lugar, sea sistemático: limpie la superficie antes de las aplicaciones; retire las aves muertas, redes, etc., luego cepille con un cepillo de alambre o raspe la superficie para eliminar el polvo, la suciedad, los excrementos, la pintura suelta, etc. Las superficies porosas, como piedra o madera sin pintar, deben sellarse antes de la aplicación; cepille o rocíe sobre una capa de laca, una solución al 50% de pegamento blanco o una solución de silicona, luego deje que se seque. Trate todos los lugares de aterrizaje en todo el edificio para obtener mejores resultados.

En superficies estrechas, como canaletas de lluvia, picos de techos, molduras ornamentales, rosetones o tapas de columnas, generalmente es suficiente un cordón (tira) de 1.27 cm; en superficies más anchas, como chimeneas, bajantes, aleros, buhardillas, campanarios, muros contra incendios, letreros eléctricos y estructuras relacionadas, vigas en L y soportes, aire acondicionado y conductos de calefacción, pueden necesitarse tiras adicionales. Además, algunas aves tienden a sobrepasar sus lugares de aterrizaje previstos que requieren tiras adicionales de repelente.

Aplicar de la siguiente manera:

- Superficies de menos de 10.16 cm de ancho, aplique un tira de 1.27 cm de diámetro aproximadamente a 2.5 cm desde el borde exterior.
- Las superficies de más de 10.16 cm pero menos de 20.3 cm de ancho, aplican dos tiras separadas aproximadamente 5 cm comenzando aproximadamente 2.5 cm desde el borde exterior; Para superficies más anchas, aplique tres tiras, con la tercera tira ubicada aproximadamente a 5 cm de la segunda (12.7 cm desde la parte exterior).
- CAJAS Y/O CANALETAS DE DESAGUE: Cuando los pájaros anidan en estas áreas, obstruyen el flujo natural de agua, lo que puede resultar en daños costosos por agua en el techo y el interior. Trate la punta más externa de las canalones, colocando un cordón continuo de 1.27 cm a lo largo de todo el canal. Debe haber roturas en el cordón para permitir que el agua fluya hacia los canales. Las curvas de bajada debajo de los voladizos del techo son ocasionalmente el lugar de nidos y excrementos concentrados. Para tratar el área correctamente, retire todos los nidos y limpie la superficie antes de la aplicación. Aplique dos perlas, comenzando aproximadamente 2.5 cm hacia adentro desde cada borde exterior.
- CHIMENEAS: Aplique gel a lo largo del borde exterior de la tapa de la chimenea y a lo largo del tapajuntas donde la chimenea se une al techo, un lugar donde los pájaros anidan y buscan calor y sombra. En la tapa de la chimenea, aplique una sola gota de 2.5 cm desde el borde exterior.
- BALCONES. Cuando la parte superior de las barandillas requiera protección contra pájaros, primero proteja la barandilla cubriéndola con cinta de tela; luego aplique gel sobre la cinta. También trate los pisos de los balcones debajo de las barandillas a 2.5 cm del borde exterior. Asegúrese de advertir a los residentes que se mantengan alejados de las áreas tratadas. Retire la cinta de la barandilla después de que las aves ya no regresen al área.
- MONUMENTOS, SUPERFICIES CURVAS: Aplique donde las aves han estado posándose o es probable que lo hagan.
- SEÑALES, MARCAS, SUBESTRUCTURAS Y LETREROS: Apague toda la corriente eléctrica antes de aplicar gel a los letreros iluminados. Es posible que el resto de la plataforma deban limpiarse a fondo antes de la aplicación. Aplique gel a todas las vigas de soporte y tirantes por encima y por debajo del letrero o marquesina; el número de tiras dependerá tanto de la gravedad del problema de las aves como del ancho de las superficies. Puede ser útil tener representantes de la compañía de servicios de letreros presentes durante las aplicaciones para asegurarse de que no se aplique gel donde el personal caminará. Para calcular la cantidad de gel necesaria para tratar un letrero, mida el metraje lineal de un extremo al otro del letrero y multiplíquelo por tres con fines de estimación. No olvide agregar varillas, pasadores o marcos de acero estructural que soporten las letras.
- CAMPANARIOS: Aunque varían en forma y tamaño, estas áreas se tratan como cualquier otra área inclinada. Si los canalones rodean la torre, retire los nidos y los escombros y trate los canalones y la parte superior de los bajantes. Es posible que se requiera una proyección frente a las aberturas del campanario después de la aplicación del gel (las aves no se posan en las áreas tratadas, sino que pueden buscar refugio dentro de la torre).

- **APLICACIONES ESPECIALES PARA INTERIORES:** siga las sugerencias anteriores para aplicar en áreas de descanso naturales como vigas interiores, conductos, artefactos de iluminación, vigas, tuberías, etc., dondequiera que se posen las aves.
- **VIGAS Y ESTRUCTURAS DE ACERO:** El acero estructural aparece en muchos lugares al aire libre e interiores, incluidos los hangares de aviones, muelles de carga, parques de atracciones o pistas de carreras, interiores de plantas, etc. Las aves suelen posarse en estas áreas. Los aplicadores pueden aplicar caminando a lo largo de vigas y tirantes con la pistola de calafateo en la mano y colocando tantas tiras como sea necesario. Las grúas móviles y los montacargas son útiles cuando están disponibles. En otras situaciones, las escaleras y el equipo adicional facilitarán la aplicación. Al tratar las vigas en L, aplíquelo en los cuatro lados en áreas de alta concentración de aves. El número real de tiras necesarias estará determinado por la gravedad del problema de las aves. Aplique una tira continua a lo largo de cada borde interior de acero estructural o viga en L donde los problemas de aves molestas no son intensos; de lo contrario, coloque tiras adicionales.

Si se forma una costra en el Bird Proof Gel después de haber sido aplicada en un área excesivamente polvorienta, simplemente márkela con un destornillador, una espátula o un instrumento similar para renovar la superficie para un control prolongado de las aves. Donde se haya eliminado una gran cantidad de nidos, revise las áreas recién tratadas a menudo para detectar signos de aves que regresan.

Cálculo de cuantos Bird Proof Gel necesita: El gel viene en envases de 10 fl. onz. (295.7 ml) cartuchos que se ajustan a cualquier pistola de calafateo estándar; esta es una forma práctica de tratar áreas grandes, incluso un edificio completo. Determine cuántos cartuchos de gel se necesitarán dividiendo el número total de metros lineales a tratar por 3 (cada cartucho tratará 3 metros). Una caja de gel contiene 12 cartuchos, suficientes para colocar una tira de 36 metros de largo.

Remueva el Bird Proof Gel: Utilice alcoholes minerales, nafta o agentes limpiadores en polvo para limpiar. Los derrames se pueden lavar con agua si se limpian inmediatamente.

Nota: No rocíe directamente sobre las aves. No aplique en lugares donde al usuario le preocupa que las aves deseables o las aves protegidas puedan enredarse en las tiras. Evite la contaminación de alimentos o comida para ganado.

Consejos de seguridad

- Bird Proof funciona en temperaturas cálidas, frías y moderadas. Conserva su pegajosidad de 15°F (-9.4°C) a 200°F (93.3°C).
- Para que la aplicación sea más segura y rápida, obtenga mascarillas, guantes de goma (u otro material no ferroso), zapatos con suela antideslizante, cascos, gafas de seguridad, cepillos de alambre, palas, escobas y rociadores de pintura. Tenga a mano pegamento blanco o solución de silicona para sellar superficies porosas antes de la aplicación. Use alcoholes minerales para la limpieza.
- En ocasiones, puede ser recomendable contratar techadores, herreros, pintores, limpiadores de ventanas, bomberos, etc., para realizar aplicaciones en lugares muy altos como campanarios y crestas de campanarios.

ALGUNOS CONSEJOS FINALES:

- Antes de la aplicación, inspeccione la estructura completa en busca de áreas de descanso y anidación de las aves que no sean obvias desde los puntos de vista habituales.

- Cuando use gel, deje una ruptura de 2.5 cm en las tiras al menos cada 3 metros para permitir el drenaje del agua (donde sea necesario). En áreas de exceso de lluvia, las rupturas pueden ser de tan solo 5.4 metros.
- Utilice alcoholes minerales para limpiar el equipo de aplicación después de su uso.
- En la mayoría de las condiciones climáticas, un tratamiento de Bird Proof Gel durará hasta un año. Las áreas de gran concentración de aves pueden requerir aplicaciones adicionales.
- Use guantes de goma (u otro material no poroso) cuando retire animales muertos, nidos o excrementos de los sitios de aplicación. Las aves muertas deben colocarse en bolsas de plástico para su eliminación adecuada.
- Para ayudar a protegerse contra las enfermedades relacionadas con las aves, use un respirador o mascarilla apropiada recomendado por una empresa de suministros de seguridad cuando limpie las áreas a tratar.
- Si tiene alguna sugerencia sobre usos adicionales del Bird Proof Gel, comuníquese con nosotros. Con mucho gusto consideraremos su información en futuras publicaciones.

PARA REORDENAR, LLAME AL 81 2719 9016

O WHAT'SAPP 81 2679 2609