



WATER PROTECTION

- SPRAY -

WP100

D Produktbeschreibung

Einzigartig: WP100 basiert auf einer konkurrenzlosen Wirkstoff-Formel
Neutral: WP100 greift keine handelsüblichen Werkstoffe an
Sicher: WP100 schädigt weder Wicklungen noch Isolierlacke
Pflegeleicht: WP100 lässt sich mit Platinen- oder Bremsenreiniger leicht entfernen
Undurchdringlich: WP100 geht keine Verbindung mit Wasser ein und emulgieren nicht.
Unempfindlich: WP100 istwitterungsbeständig und bleibt zwischen -30° und +130° voll wirksam
Flexibel: WP100 ist auch für bewegliche Teile geeignet
Praktisch: WP100 ist exakt dosier- und auch über Kopf einsetzbar

Sicherheitshinweise

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Aerosol nicht einatmen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen.) Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Vorsicht! Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewässert öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Anwendungsbeispiele:

Elektrische und elektronische Komponenten sind häufig Feuchtigkeit ausgesetzt z.B. Dämpfen, Luftfeuchtigkeit, Kondenswasser, Spritzwasser, Nebel, Regen / "saurer" Regen, usw. WP100 schützt nachhaltig.

- Sicherungskästen
- Sprechanlagen
- Steckdosen
- Torantriebe
- Kabel- und Steckverbindungen
- Kabeltrommeln & Verlängerungen
- Heizungsanlagen
- Pumpen
- Elektrische Gartengeräte
- Zündanlagen
- Beleuchtungsanlagen & Taschenlampen
- Elektronische Komponenten
- Kühlchränke & Küchengeräte
- Satellitenanlagen
- HiFi-Geräte
- Handys
- usw.

Anwendung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Aus 20-30 cm Entfernung sprühen. Reste mit einem trockenen Tuch abwischen. Vor Inbetriebnahme mindestens 1 Stunde einwirken lassen. Nur an Geräten anwenden, die nicht unter Spannung stehen - Netzstecker ziehen.



Hochentzündlich
Extremely flammable
Extremement inflammable
Zeer licht ontvlambaar

GB Product description

Unique: WP100 is based on a one-of-a-kind formula of active agents
Neutral: WP100 is not damaging to standard substances
Safe: WP100 damages neither coils nor insulting varnishes
Easy removal: WP100 can be removed easily with circuit board or brake cleaner
Impermeable: WP100 does not bind water and does not emulsify.
Resistant: WP100 is weatherproof and fully functional between -30° and +130°
Flexible: WP100 is also ideally suited for moving parts
Practical: WP100 can be precisely dosed and also funktions up side down

Safety information

Caution! Pressurized container. Protect from sunlight and do not expose to temperature exceeding 50 °C. Do not pierce or burn, even after use. Do not spray on naked flame or any incandescent body. Keep away from sources of ignition – do not smoke. Keep out of reach of children. Without adequate ventilation formation of flammable/explosive vapour-air mixtures may be possible. Harmful to aquatic organisms. May cause long-term adverse effects in the aquatic environment. Vapours may cause drowsiness and dizziness. Do not breathe spray. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label where possible). Use only in well-ventilated areas.

Application examples:

Electrical and electronic components are often exposed to humidity, e.g. steam, atmospheric humidity, condensation, splashes, fog, rain / "acid rain" etc. WP100 provides long-term protection for:

- Fuse boxes
- Interphone systems
- Sockets
- Electric gates
- Plug and socket connections
- Cable drums and extensions
- Heaters and boilers
- Pumps
- Electrical gardening tools
- Ignition systems
- Lamps-and torches
- Electronic components
- Fridges and kitchen equipment
- Satellite dishes
- HiFi equipment
- Mobile phones
- etc.

Application:

Shake well before use. Spray at a distance of 20 to 30 cm. Wipe excess with a dry cloth. Allow 1 hour to act prior to use.



Hochentzündlich
Extremely flammable
Extremement inflammable
Zeer licht ontvlambaar

F Description du produit

Exceptionnel: WP100 est basé sur une formule de principe actif défiant toute concurrence
Neutre: WP100 n'attaque pas les matériaux d'usage courant
Sûr: WP100 n'endommage ni les enroulements ni les vernis isolants
Entretien facile: WP100 s'enlève facilement avec un nettoyant pour platine ou pour freins
Imperméable: WP100 ne se mélange pas avec l'eau et n'est pas émulsionnant.
Inensible: WP100 résiste aux intempéries et reste totalement actif à des températures comprises entre -30 et +130°
Flexible: WP100 est également approprié pour les pièces mobiles
Pratique: WP100 est exactement dosé et peut aussi être utilisé précipitamment

Consignes de sécurité

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute source d'ignition – Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur/inflammable/explosif. Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Ne pas respirer les aerosols. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Exemples d'application

Les composants électriques et électroniques sont souvent exposés à l'humidité, par exemple, à la vapeur, l'humidité de l'air, l'eau de condensation, les éclaboussures, le brouillard, la pluie / les pluies "acides", etc. WP100 protège de manière durable:

- Boîtes à fusibles
- Interphones
- Prises de courant
- Mécanismes d'ouverture de portails
- Connexions par fiches ou par câbles
- Tambours de câbles & les rallonges
- Installation de chauffage
- pompes
- Outils de jardinage électriques
- Allumages électriques
- Éclairages et les lampes de poche
- Composants électroniques
- Réfrigérateurs & les appareils électroménagers
- Installation satellite
- Appareils HiFi
- Portables
- etc...

Application:

Bien agiter la boîte avant utilisation. Pulvériser à une distance 20-30 cm. Essuyer les résidus avec un linge sec. Laisser agir 1 heure au minimum avant la mise en service.



Hochentzündlich
Extremely flammable
Extremement inflammable
Zeer licht ontvlambaar

NL Productbeschrijving

Uniek: WP100 baseert op een formule die geen concurrentie kent
Neutraal: WP100 tast geen gebruikelijke werkstoffen aan
Veilig: WP100 heeft geen invloed op wikkelingen of isolatielakken
Probleemloos: WP100 kan met printplaat- of remreiniger eenvoudig verwijderd worden
Ondoordringbaar: WP100 gaat geen verbinding met water aan en emulgeert niet
Ongevoelig: is weervast en blijft tussen -30° en + 130° volledig werkzaam
Flexibel: WP100 is ook voor beweeglijke onderdelen uitstekend geschikt
Practisch: WP100 is nauwkeurig doerbaar en kan ook bovenhoffs toegepast worden

Veiligheidsopmerkingen

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiende voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen – Niet roken. Buitens bereik van kinderen bewaren. Kan bij gebruik een ontvlambare/ontploofbare damp-luchtmengsel vormen. Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Dampen kunnen slapergheid en duizelgevoel veroorzaken. Sputnevel niet inademen. Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddelijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen). Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Toepassingsvoorbeelden:

Elektrische en elektronische componenten worden vaak blootgesteld aan vocht bijv. stoom, vocht uit de lucht, condenswater, spatwater, mist, regen/ "zure" regen, enz. WP100 beschermt duurzaam:

- Zekeringenkasten
- Intercoms
- Contactdozen
- Deuraandriffmechanismen
- Kabel- en steekverbindingen
- Kabelhaspels & verlengingen
- Verwarmingsinstallaties
- Pompen
- Elektrische tuinapparatuur
- Ontstekingsinstallaties
- Verlichtingsinstallaties & zaklampen
- Elektronische componenten
- Koelkasten & keukenapparatuur
- Satellietinstallaties
- Hifi-apparatuur
- Mobiele telefoons
- enz.

Gebruik:

Sputibus voor gebruik goed schudden.
Vanaf 20-30cm sproeien. Restanten met een droge doek afvegen.
Vóór inbedrijfstelling ten minste 1 uur in laten werken.



Hochentzündlich
Extremely flammable
Extremement inflammable
Zeer licht ontvlambaar