

Zerust Schusswaffentaschen und Blöcke

Der einfache und sorgfältige Weg Ihre Waffe gegen Rost und Korrosion zu schützen.

Zerust vorsorglicher Schutz

Endlich gibt es einen besseren Weg Ihre Waffen gegen die Risiken von Rost und Korrosion zu schützen. Er ist einfach und mühelos. Wenn Sie einen Waffenschrank oder eine Waffenbox haben, legen sie nur eine unserer Schutzblöcke hinein und schließen die Tür oder den Deckel und der Schutz beginnt. Eine weitere Möglichkeit ist, dass Sie Ihre Waffe in eine entsprechende Zerust Waffentasche legen. Nach dem Schließen der Tasche beginnt auch hier der Schutz gegen Rost und Korrosion. Jede Metalloberfläche innerhalb und außerhalb wird geschützt. Vergessen Sie Öl und andere Schmutzrückstände von Pflegemitteln in Ihrer Waffenbox oder Ihrem Safe. Nur einpacken, verschließen und Ihre Waffe ist geschützt aufbewahrt. Zerust Korrosionsschutz ist unsichtbar, sicher, geruchlos, nicht toxisch und erprobt durch die Amerikanische „Food and Drug Administration“. Hoch effektiv, und sehr einfach bieten Zerust Blöcke und Taschen viele Jahre Schutz ohne das Holz oder Holzoberflächen zu beschädigen. Und das Beste von allem es ist absolut umweltverträglich.

Wie arbeitet Zerust?

Unsere patentierten Verdunstungsblöcke und Taschen beinhalten eine geschützte Zerust VCI (Vapor Corrosion Inhibitor) Formel die entwickelt wurde um Metalloberflächen vor Rost und Korrosion in einer verschlossenen Umgebung zu schützen. Während des Gebrauchs der Blöcke oder Taschen in einem Safe,- Gewehrkoffer oder Schrank reichern die Zerust VCI's die Luft innerhalb des geschlossenen Behältnisses schnell an, sodaß ein Schutz mit VCI Molekülen entsteht und diese sich selbst auf alle ungeschützten Metalloberflächen legen. Die VCI Moleküle haften auch weiterhin an den Metallen, wenn der Waffenschrank oder Waffenkoffer geöffnet und die Waffe entnommen wird. Innerhalb weniger Minuten nach Entnahme verdunsten die VCI

Moleküle an der Luft und die Waffen sind sauber, trocken und rückstandsfrei.

Zerust Blöcke und Taschen entfalten Ihren Schutz am besten bei geringem Luftaustausch mit der Umgebungsluft. Aber der Behälter den Sie verwenden muss nicht 100 % Luftdicht sein wie z.B. ein Waffensafe, Waffentaschen, Schaltschränke, Werkzeugkoffer, Werkzeugschränke und andere Behälter reduzieren den Luftumsatz und helfen dabei eine möglichst hohe Konzentration von VCI's zu erreichen. Höhere Konzentration bedeutet, mehr Effektivität, deshalb ist es wichtig, den Luftumsatz mit der Außenatmosphäre zu reduzieren um eine entsprechende Konzentration der VCI's Moleküle zu erreichen.

Platzierung der Kapseln in einem Waffenschrank oder einem geschlossenen Behälter

Wenn möglich sollte die Blöcke in der Mitte des Behälters oder der Schränke positioniert werden. Der VC2-1 Block ist am effektivsten in einem Abstand von ca. 60 cm und in einem Volumen von 0,5 m³. Wenn Ihr Behältervolumen größer ist sollten 2 –3 Blöcke an unterschiedlichen Positionen verwendet werden. Der Zeitraum des Schutzes beträgt ca. 2 Jahre. Das ist es was Zerust zu einer einfachen und effektiven Methode des Korrosionsschutzes macht. Nur platzieren und vergessen. Jeder Block verfügt über ein Etikett auf dem das Öffnungsdatum eingetragen werden kann.

Was schützt Zerust noch?

Zerust schützt Aluminium, Edelmetalle, Kupfer, Gusseisen, Nickel, Stahl und Silber. Zerust VCI's sind erprobt in mehr als 40 Ländern weltweit.

Verträglichkeit und Einschränkungen

Zerust Kapseln und Aufbewahrungstaschen können in jeder Umgebung gebraucht werden ohne jede messbare Reaktion mit

anderen Substanzen. Die Wahrscheinlichkeit, dass die Blöcke mit anderen Stoffen angereichert werden, ist nicht vorhanden. Die Blöcke sind nicht geeignet um sie mit Wasser in Verbindung zu bringen. Zerust Blöcke können nicht vor Korrosion schützen der durch Säuren und Basen etc. ausgelöst wird. Über einen längeren Zeitraum führt der Zerust Schutz zur Vergilbung von Papier. Der Gebrauch in der Nähe von antiken Büchern, Photographien oder wichtigen Dokumenten ist nicht möglich und kann zu deren Beschädigung führen.