### ! Wichtige Hinweise!

#### Nanoprotect Drucksprüher NDS-3 und NDS-5

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines Nanoprotect Drucksprühers.

Ihr Drucksprüher ist bis auf wenige nötige Handgriffe bereits vorinstalliert. Bitte prüfen Sie vor einer ersten Inbetriebnahme, ob alle Schrauben und Verbindungsstücke fest angezogen sind. In seltenen Fällen kann es vorkommen, dass noch ein wenig nachjustiert werden muss.

Sollten Sie beim Zusammenbau feststellen, dass ein Bauteil fehlt, bitten wir Sie, Kontakt mit uns aufzunehmen. Fehlende Ersatzteile werden wir selbstverständlich umgehend nachliefern.

Die Kontaktaufnahme ist einfach und unkompliziert:

Eine E-Mail an *info@nanoprotect.de* mit einer kurzen Beschreibung des Problems und der Angabe Ihrer Bestellnummer ist ausreichend. Wir werden uns umgehend um Ihr Anliegen kümmern und Ihr Gerät in einen einwandfreien Zustand bringen.

Eine Bitte, sollte es an irgendeiner Stelle Probleme geben:

# Sehen Sie bitte von vorschnellen Rücksendeanträgen oder Bewertungen ab.

Nehmen Sie lieber Kontakt zu uns auf. Wir werden uns schnellstmöglich um Ihr Anliegen kümmern. In jedem Fall werden wir Ihnen ein einwandfrei funktionsfähiges Gerät zur Verfügung stellen.

Übrigens: An Ihrem Drucksprüher können Sie viele Jahre Freude haben. Dichtungen und Ventile sind als Ersatzteile erhältlich.

Mit freundlichen Grüßen aus Düsseldorf Ihr Nanoprotect Team

#### Videoanleitung zur Inbetriebnahme:

(Code scannen und Sie werden zum Anleitungsvideo geleitet)



#### Anleitung für den Einsatz:

- Entlassen Sie eventuell vorhandenen Überdruck mit Hilfe des Druckventils.
- 2. Schrauben Sie den Pumpgriff ab und entnehmen ihn aus dem Sprühbehälter.
- 3. Füllen Sie die zu verwendende Flüssigkeit in den Sprühbehälter und verschließen den Sprüher mit Hilfe des Pumpgriffs luftdicht.
- 4. Starten Sie den Sprühvorgang durch Drücken des Dosierhebels.

  Dauersprühen durch Einrasten des Dosierhebels möglich. Stoppen durch loslassen oder entriegeln des Hebels.
- 5. Der Sprühstrahl kann mit Hilfe der drehbaren Düsenkappe eingestellt werden.
- 6. Nach Benutzung, überschüssigen Druck aus dem Sprühbehälter mit Hilfe des Druckventils entfernen.
- 7. Zur wiederholten Benutzung des Drucksprüher sollte der komplette Sprühbehälter mit Wasser gereinigt und die Düse durchgespült werden.

## Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen alle Verschraubungen auf Ihre Luftdichtigkeit.

Sollte es zu Undichtigkeiten kommen, muss das kein Defekt sein. Möglicherweise muss ein Ersatzteil (Dichtung, Ventil, etc.) ausgetauscht werden. Alle Ersatzteile sind auf Nachfrage bei uns erhältlich.

Bitte nehmen Sie in solchem Fall Kontakt mit uns auf, wir helfen Ihnen gerne weiter und sorgen für eine schnellstmögliche Lösung.

#### E-Mail: <u>info@nanoprotect.de</u>

Bitte beachten Sie immer die Verarbeitungshinweise der Sprühmittelhersteller. Für unsachgemäße Handhabung wird keine Haftung übernommen.