



Kurzbeschreibung

Durch die steigenden Anforderungen sind Werkstätten immer mehr gezwungen effizienter und kostensparender zu Arbeiten. NITROTHERM-SPRAY ermöglicht es Ihnen, mindestens 15%* Ihrer jährlichen Lackkosten einzusparen. Eine Investition, die sich vom ersten Moment an selbst trägt und Ihnen Unternehmen Gewinne bringt. Nitro Master DeStatic wurde entwickelt, um enorme Lackeinsparungen zu erreichen. Durch die Filterung der Druckluft, durch das Membramsystem wird nahezu reiner Stickstoff als Trägermaterial für die Lackpartikel generiert. Zusätzlich wird der Stickstoff ionisiert und im Schlauch auf die voreingestellte Temperatur erwärmt. Ein höherer Wirkungsgrad wird pro Lackiergang erreicht. Nitro Master ist die optimale alternative für Betriebe mit einer Lackierkabine. Beim Lackieren mit NITROTHERM-SPRAY wird erwärmter Stickstoff als Trägermaterial für den Lack verwendet. Das bewirkt, dass die Viskosität und damit die Oberflächenspannung des Nasslacks sinkt. Als Ergebnis erhalten wir ein brillantes, gleichmäßigeres Lackbild. Ein weiterer Vorteil von Stickstoff ist eine höhere Ausströmgeschwindigkeit an der Düse.

Warum werden mind. 15%* Lackeinsparung garantiert? Durch die Verwendung von Stickstoff ist die Fließgeschwindigkeit schneller. Dadurch muss der Druck an der Lackierpistole um 20% reduziert werden. Der positive Effekt hierbei ist, dass weniger Overspray entsteht und mehr Lack direkt auf dem Werkstück haften bleibt. Wir von KAMATEC garantieren Lackeinsparungen von mind. 15% unter der Voraussetzung, dass bisher nach Herstellervorgabe lackiert wird.

Vorteile

- Steigende Kostenersparnis, Ertragssteigerung
- Garantierte Lackersparnis von 15 %*.
- Reduzierung von überschüssigem Sprühnebel, weniger Overspray
- Höhere Schichtdicke pro Arbeitsgang
- Geringer Wartungs- und Säuberungsaufwand der Lackierkabine
- Trockenzeit Ersparnis von ca. 25%

Lieferumfang

Das NITROTHERM®-SPRAY System wird individuell an Ihren Betrieb angepasst. Je nach Menge von Lackierkabinen empfehlen wir die verschiedenen Geräte. Welches Gerät für Sie in Frage kommen würde?

[Beratungstermin vereinbaren](#)

Technische Daten

Anzahl Schlauchanschlüsse	1
Gewicht	115 kg
Breite	60 cm
Tiefe	45 cm
Höhe	147 cm

Maße & Gewicht

L x B x H	450 cm x 600 cm x 1470 cm
Gewicht	115 kg

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

KAMATEC GmbH
Im Oberen Tal 31
74858 Aglasterhausen
GERMANY

Tel: +49 (0) 6262 / 92 605-0
Fax: +49 (0) 6262 / 92 605-29
Mail: info@kamatec.com
Web: www.kamatec.com