

OBERFLÄCHENTECHNIK

NITROTHERMSPRAY 03/2017



RAGFA

FARBENHANDELS GMBH
A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463/33288-0*
Fax 0463/33288-99
www.ragfa.com
sales@ragfa.com
office@ragfa.com

DER **KOMPETENZPARTNER**
für sämtliche Produkte betreffend „Oberflächentechnik“

NITROGEN (STICKSTOFF)
anstatt undefinierter "Spritzluft".

DESTATIC (ANTISTATIK-IONISIERUNG)
anstatt statischer Aufladung

THERM-SPRAY (TEMPERIERT)
anstatt eisig kalt oder zu warm

Dadurch ergeben sich u.a.
folgende Vorteile:

- >> Lackmaterialeinsparung bis zu 30%
- >> Homogenes Erscheinungsbild,
speziell bei Metallics-Farbtönen
- >> Glatter Verlauf und kompakter Lackaufbau
- >> Starke und deutlich spürbare Reduktion von
Overspray
- >> Geringeres Zusetzen der Kabinenfilter und
saubere Kabine
- >> Kontinuierlich gleichbleibend temperiertes
Zerstäubungsmedium
- >> Schnelleres Erreichen der Deckkraft
- >> Kurze und optimierte Prozessabläufe



OBERFLÄCHENTECHNIK

NITROTHERMSPRAY 03/2017

www.ragfa.com



Interessiert? Ihr RAGFA-Betreuer
informiert Sie gerne über Details

Es gelten die AGBs der RAGFA - Farbenhandels GmbH. Fehler und Irrtümer vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.
mit weiteren Aktionen oder Sonderkonditionen. Aktionsware ist vom Rückgaberecht ausgeschlossen. Alle Preise netto exkl. gesetzlicher Steuer & Liefergebühren.

Aktion(en) nicht kombinierbar
Weitere Informationen unter www.ragfa.com

OBERFLÄCHENTECHNIK NITROTHERMSPRAY 03/2017



RAGFA

FARBENHANDELS GMBH
A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463/33288-0*
Fax 0463/33288-99
www.ragfa.com
sales@ragfa.com
office@ragfa.com

DER KOMPETENZPARTNER
 für sämtliche Produkte betreffend „Oberflächentechnik“



Model		NTS NITRO MASTER	
		Single Tube	
Spannungsvers.		230	110
Frequenz	Hz	50	60
Strombedarf max.	A	5	10
Eingangsleistung	VA	1000	
Gewicht	Kg	115	
	lb	254	
Breite	cm	60	
	in	24	
Tiefe	cm	45	
	in	18	
Höhe	cm	147	
	in	58	

Leistung	Luft eingangsseitig		Stickstoff ausgangsseitig		Luftverbrauch	
	bar g	psi g	Nmc/h	cuft/h	Nmc/h	cuft/h
NTS NITRO MASTER	6	87	4,5	159,2	7,6	268,7
	7	101,5	5,6	197,0	9,2	326,3
	8	116	6,7	235,9	10,9	384,9
	9	130,5	7,8	275,1	12,6	444,9
	10	145	8,9	315,0	14,3	504,9

Die angegebenen Leistungen beziehen sich auf Stickstoff in einer Konzentration von 92% +/-1% bei einer Umgebungstemperatur von 20°C und und atmosphärischem Druck von 1013mbar. Die zugeführte Luft muss bereits gefiltert und frei von Wasser, Öl und sonstigen Partikeln sein. Die Ergebnisse variieren je nach Umwelteinflüssen und Arbeitsprozesseinstellungen.

OBERFLÄCHENTECHNIK NITROTHERMSPRAY 03/2017

www.ragfa.com



Interessiert? Ihr RAGFA-Betreuer informiert Sie gerne über Details

Es gelten die AGBs der RAGFA - Farbenhandels GmbH. Fehler und Irrtümer vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. mit weiteren Aktionen oder Sonderkonditionen. Aktionsware ist vom Rückgaberecht ausgeschlossen. Alle Preise netto exkl. gesetzlicher Steuer & Liefergebühren.

Aktion(en) nicht kombinierbar
Weitere Informationen unter www.ragfa.com