

OPTIMIERTE VARIANTE  
FÜR QUALITÄT DIE SICH AUSZAHLT

# FARBSPRÜHSYSTEM

VORBEREITUNG, MISCHEN  
& LACKIEREN



- SCHNELLER
- SAUBERER
- LEICHTER
- ÜBERZEUGEND IN DER HANDHABUNG



**NORTON**  
SAINT-GOBAIN®

**PAINT SYSTEM**

## VORBEREITUNG

- Jedes Einweg-Set enthält:
  - Deckel mit Membran
  - Kompressionsring
  - Mischspachtel
  - Innenbehälter
  - Verschluss-Stopfen
- Wiederverwendbare Hartbecher und Adapter müssen separat bestellt werden
- 3 Größen: 250ml, 750 ml, 950 ml und 3 Filter 80  $\mu$ , 125  $\mu$  (blue filter), 190  $\mu$  um alle Anwendungen abzudecken
- Einfache Montage



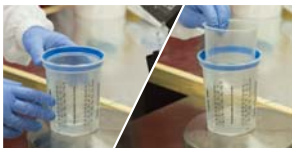
### ADAPTER MIT STANZNADEL UND MEMBRAN

Der neue Adapter mit Stanznadel wurde speziell entwickelt, um die Membrane im Deckel zu durchstechen, damit ein Farbfluss erst hergestellt ist wenn der Becher vollständig auf der Sprühpistole montiert ist.

**TIPP** Das optimierte Norton Paint System kann ausschließlich mit den Adaptern der Serie A.1 eingesetzt werden

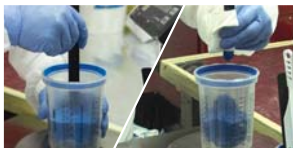
## SO WIRD DAS NORTON PAINT SYSTEM EINGESETZT

### 1 VORBEREITUNG



- Fixieren Sie den Ring in dem Hartbecher
- Positionierung des Innenbehälters im Ring

### 2 MISCHEN



- Gießen Sie die Farbe in den Innenbehälter und verrühren Sie die Farbe mit dem Mischspachtel
- Streifen Sie beim Entfernen des Mischspachtels keine überschüssige Farbe am Ring ab

## MISCHEN

- Die Mulde des Innenbehälters gewährleistet eine vollständige Farbvermischung
- Das luftdichte System schützt die Farbe vor dem Austrocknen
- Die Einweigeinheit schützt vor Kontaminierung und ermöglicht ein schnelles sowie einfaches Aufräumen
- Norton Paint System kann dank der neuen Membran in dem Verschlussdeckel ohne Tropfgefahr geschüttelt werden, sobald der dieser montiert ist

### TIPP

Entfernen Sie den Mischspachtel in vertikaler Richtung und entfernen Sie anschließend Farbspritzer mit einem sauberen Tuch. Vermeiden Sie den Kontakt mit dem Ring.



Der Norton Mischspachtel hat eine speziell designte Rundung, welche der Kontur des Innenbehälters folgt, wodurch die Farbe gleichmäßig vermischt wird.

## LACKIEREN

- Farbauftrag in alle Richtungen, selbst "Über-Kopf", ohne Risiko des Auslaufens von Farbe
- Der Luftstrom beim Farbsprühen erzeugt im Innenbehälter ein Vacuum, wodurch sich dieser bei Verringerung der Farbmenge zusammenzieht und stellt so sicher, dass die gesamte Farbe gleichmäßig verteilt wird
- Beim Einsatz des 250 ml und 750 ml Systems kann der Hartbecher entfernt werden
- Ultra-leichte Adapter sind für alle Lack- und Farbspritzpistole erhältlich



### TIPPS

- Das Entfernen des Hartbechers ermöglicht eine bessere Sicht, geringeres Gewicht sowie angenehmere Handhabung
- Der 250 ml Behälter hat die ideale Größe für die Nachlackierung eines einzelnen Bauteiles und da über 70% der Reparaturen sich lediglich auf ein Bauteil beziehen, ist diese Lösung sehr kostensparend.

## 3 ZUSAMMENSETZEN



- NPS-Filterdeckel aufsetzen und mit dem Kompressionsring verschließen:
  1. 1/4 Drehung gegen den Uhrzeigersinn bis zwei Klickgeräusche zu hören sind
  2. Mit dem Uhrzeigersinn drehen bis der Deckel fest verschlossen ist

## 4 BEFESTIGUNG



- Montieren Sie den Behälter «kopfüber» auf die Sprühpistole wobei die Membran mit der Stanznadel im Inneren des Adapters durchstochen wird
- Befestigen Sie den Adapter mittels den zwei Klemmen

# NACHBEHANDLUNG & LAGERUNG

- Die effektivste sowie produktivste Lösung - schneller und sauberer
- Spart dank der Einwegbecher Zeit bei der Reinigung und reduziert den Einsatz von Lösungsmittel
- Die Farbe kann im Behälter gelagert als auch wieder eingesetzt werden

DAS NORTON PAINT SYSTEM KANN EINFACH GELAGERT WERDEN:



## NACHFÜLLUNG

Nachfüll-Sets sind bestellbar  
(beinhalten Deckel und Stopfen)



## TIPP

Die "Über-Kopf" Lagerung im Norton Becher hält den Filter feucht und schützt so vor dem Austrocknen, damit er weiterhin einsetzbar ist.

## 5 SPRÜHEN



- Für eine einfachere Handhabung beim Lackieren kann der Hartbecher bei den 250ml und 750ml Behälter entfernt werden
- Sie können jetzt mit dem Lackieren beginnen

## 6 LAGERUNG



- Der Innenbehälter muss zurück in den Hartbecher gesetzt und mit den Clips gesichert werden
- Drücken Sie den Auslöser um Farbrückstände in der Sprühpistole zu entfernen
- Lösen Sie die Sprühpistole vom Behälter und drücken Sie den Lagerungsdeckel auf den Verschluss

**NORTON**

SAINT-GOBAIN®

**PAINT SYSTEM****NORTON PAINT SYSTEM  
VORFÜHRUNG**

Nutzen Sie den nebenstehenden QR Code  
um sich das Norton Paint System  
Anwendungsvideo anzuschauen  
oder gehen Sie auf [www.saint-gobain-abrasives.com](http://www.saint-gobain-abrasives.com)



DIE EFFEKTIVSTE LÖSUNG

# FÜR DIE VORBEREITUNG, DAS MISCHEN UND LACKIEREN

Das Norton Paint System bietet neben einer schnellen und sauberen Lösung zudem eine Ersparnis beim Einsatz von Arbeitszeit sowie Lösungsmittel. Es erlaubt die direkte Lagerung wie auch Weiterverwendung und ermöglicht dem Anwender das Lackieren in allen Positionen, selbst "Über-Kopf", ohne Risiko des Auslaufens der Farbe.

Das montagefreundliche System gewährleistet einen konstanten Farbauftrag, bequeme Lagerung der Farbe sowie einfache und saubere Entsorgung der gesamten Einheit. Abgerundet wird das System durch eine große Auswahl an weiterem Zubehör.



- 1 SCHNELLER**  
2-Clip  
Befestigungs-  
system
- 2 SAUBERER**  
Einweg  
Innenbehälter
- 3 LEICHTER**  
verringert die  
Ermüdung  
beim Lackieren
- 4 EINFACHER**  
optimale  
Handhabung  
bei jedem  
Arbeitsschritt



**SOFTBECHER EINWEGSYSTEM-SET** beinhaltet je Set: Innenbehälter, Deckel mit integriertem Filter, Kompressionsring, Stoffen

Volumen	Filter 80µ	Filter 125 µ	Filter 190 µ	Mindestbestellmenge
250ml	-	63642504727	63642504734	48
750ml	63642504739	63642504742	63642504744	48
950ml	-	63642504745	63642504746	24



**NACHFÜLL-KITS** beinhaltet je Set: Deckel mit integriertem Filter, Stoffen

Volumen	Filter 125µ	Filter 190µ	Mindestbestellmenge
750/950ml	63642504747	63642504748	24



**HARTBECHER** (Wiederverwendbar)

Volumen	Artikelnummer	Mindestbestellmenge
250ml	07660721650	8
750ml	07660721651	8
950ml	07660721652	4



**ZUBEHÖR**

Beschreibung	Größe	Artikelnummer	Mindestbestellmenge
Lagerungsdeckel	S	63642506316	12
	M/L	07660782012	24
Mischspachtel		66254405711	250
Mischspachtel mit Skala		07660721879	10
Sprühstutzen- und Adapter-Waschversatz		63642506281	4
Lackierverall, waschbar	M	66254428976	10
	L	66254428977	10
	XL	66254428978	10

**DISPENSER**



Beschreibung	Größe	Kapazität	Artikelnummer	Mindestbestellmenge
Innenbehälter	S	50 lInnenbehälter	07660721654	1
Dispenser	M/L	50 lInnenbehälter	07660721655	1
Deckel & Kompressionsring		30 S Deckel oder Kompressionerringe	07660721656	1
Dispenser		25 M/L Deckel oder Kompressionsringe		

**ADAPTER** das optimierte Norton Paint System kann nur mit Adapter der Serie A.1 verwendet werden

Model	Adapter	Artikelnummer	Mindestbestellmenge	Model	Adapter	Artikelnummer	Mindestbestellmenge
<b>ACCUSPRAY</b>				<b>SATA</b>			
Issac	7A Innengewinde 3/8 Steigung 18 (BSP)	63642501581	4	SATAjet 2000 HVLP w/o QCC, SATAjet RP w/o QCC, SATA LM 2000 HVLP/RRP, SATA KLC HVLP/RRP, KLC P, SATAjet 90	8A Außengewinde 16mm Steigung 15mm	63642501559	4
<b>AIRGUNSA</b>				SATAjet 3000, SATAjet 4000			
AZ3, AZ5, AZ30 HTE, AZ40 HTE	6A Außengewinde 1/4 Steigung 19 (BSP)	63642501560	4		40A Außengewinde 12mm Steigung 15mm	63642501539	4
<b>ASTURO</b>				SATAjet 60 NR 92, NR 95 HVLP			
DM Green	6A Außengewinde 1/4 Steigung 19 (BSP)	63642501560	4		2A Außengewinde 16mm Steigung 15mm	63642501558	4
<b>DEVILBISS</b>				SATA LM B 92			
PR1, GT1, GT1 Pro, BFG, BFG/GFH310, FL64	15A Außengewinde 3/8 Steigung 19 (BSP)	63642501355	4		5A Innengewinde 12mm Steigung 15mm	63642501540	4
SRI Minigun	14A Außengewinde 7/16 Steigung 14 (UNF)	63642501565	4	SATA Mini-Jet 1, 2, 3			
<b>EMINENT</b>				QCC: Schnell-Verbindung für SATA mit Adapter			
E13	6A Außengewinde 1/4 Steigung 19 (BSP)	63642501560	4	7660721752			
<b>EWATA</b>				<b>TEKNA</b>			
W 400, WR 400, LPA 94, VXL Primer Gun, LPH 400, LPH 640	2A Innengewinde 16mm Steigung 15mm	63642501558	4	TEKNA Cooper, Profile, Quick Clean			
W300, LPH 300	6A Außengewinde 1/4 Steigung 19 (BSP)	63642501560	4	15A Außengewinde 3/8 Steigung 19 (BSP)			
Supernova WS400, LS400	43A Außengewinde 1 1/8 Steigung 19	63642501564	4	<b>SHARPE</b>			
LPH-80 Mini Sprühstutze	31A Außengewinde 1 1/8 Steigung 28	63642501568	4	GT1, Platinum, Titanium, Cobalt, SFG 98			
<b>KREMIN</b>				11A Außengewinde 3/8 Steigung 18 (NPS)			
MZ1G	6A Außengewinde 1/4 Steigung 19 (BSP)	63642501560	4	<b>WALCOM</b>			
<b>SAGOLA</b>				FX GED, FX HVLP			
475 Mini-Gun	12A Außengewinde 10mm Steigung 13mm	63642501563	4		8A Außengewinde 12mm Steigung 13mm	63642501566	4
403 G, 433 G, 434 G, 444 G, 450 G, 4100 G, 4200 G, 4300	5A Innengewinde 12mm Steigung 15mm	63642501540	4	Touch-up STIM			
4400 Xtreme, 4500 Xtreme	32A Innengewinde 18mm x 15mm Gewinde	63642501567	4		22A Außengewinde 8mm Steigung 8 7/8mm	63642501577	4
				Spraystutzen			
				16A Innengewinde 3/8 Steigung 19 (BSP)			

Andere Modelle auf Anfrage

[www.norton.eu](http://www.norton.eu)

Saint-Gobain Abrasives GmbH  
 Birkenstraße 45 - 49  
 D-50389 Wesseling, Deutschland  
 Tel: +49 (0)2236-703-1  
 und +49 (0)2236-8911-0  
 Fax: +49 (0)2236-703-388  
 und +49 (0)2236-8911-30

Norton ist eine eingetragene Marke von Saint-Gobain  
 Form # 2705