

**Technisches Merkblatt**

Erstellungsdatum: 14.01.2022  
Aktualisierungsdatum: 14.01.2022  
Revision: 1

**NOVOL MIX & SPRAY**

Das Einwegbechersystem Novol Mix & Spray erleichtert und beschleunigt die Lackierarbeiten und trägt zur Materialeinsparung bei. Eine Grundierung kann im Becher Mix & Spray vermischt und der Becher an der Lackpistole befestigt werden und dann kann man lackieren. Wenn man mit der Arbeit fertig ist, kann der verbrauchte Becher einfach weggeworfen werden. Ein flexibler Innenbecher schrumpft im Zuge der Materialspritzung. Dies verhindert Unterdruck im Becher und garantiert eine gleichmäßige Aufbringung von Grundierung oder Lack bei jeder Stellung der Lackpistole. Zusätzliche Adapter stehen bei der Version aus rostfreiem Stahl und Kunststoff zur Verfügung und gewährleisten die Kompatibilität des Bechersystems Mix & Spray mit den am Markt beliebtesten Bauarten von Lackpistolen.

**EIN SET ENTHÄLT:**



**CHARAKTERISTISCHE MERKMALE**

- Lässt die Zeit für die Reinigung der Mehrweg-Becher sowie die Menge des hierzu angewendeten Lösemittels einsparen.
- Das Mischen von Material und das Lackieren erfolgt in demselben Becher, wodurch der Benutzer jedesmal einen herkömmlichen Mischbecher spart.
- Dies ermöglicht ein gleichmäßiges Lackieren, beim Halten der Lackpistole in jeder Stellung.
- Ein Karton in Form eines tragbaren Organizers/Handdispensers hilft, die Werkstatt in Ordnung zu halten, und verhindert die Verschmutzung der Becher und Siebe mit Staub.
- Nicht vollständig verbrauchter Basislack oder Wash Primer kann im mit Stopfen luftdicht verschlossenen Becher aufbewahrt werden.
- Die Adapter ermöglichen die Befestigung des Bechersystems Mix & Spray an den beliebtesten Arten von Lackpistolen.

**BECHERGRÖSSE:**

**FILTERARTEN**



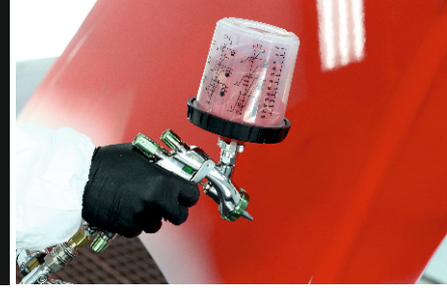
**TYPEN DER ANPASSUNGSELEMENTE:**

Art der Lackpistole	Rostfreier Stahl		Kunststoff	
SATA Quicklock		91263 (SAP 300009389)		91265 (SAP 300009392)
IWATA WS/LS		91371 (SAP 300009884)		91372 (SAP 300009885)
IWATA W		91261 (SAP 300009387)		91262 (SAP 300009388)
DeVilbiss		91264 (SAP 300009390)		91266 (SAP 300009393)

**TYPEN DER ANPASSUNGSELEMENTE:**

Variante	ArtikeInr.	SAP Nr.
MIX & SPRAY 125µ 400 ml	91255	300009384
MIX & SPRAY 125µ 600 ml	91256	300009385
MIX & SPRAY 125µ 800 ml	91257	300009386
MIX & SPRAY 190µ 400 ml	91258	300009380
MIX & SPRAY 190µ 600 ml	91259	300009382
MIX & SPRAY 190µ 800 ml	91260	300009383





<p>1</p> <p>Stecken Sie den weichen Becher in den harten</p>	<p>2</p> <p>Gießen Sie ein und mischen Sie</p>	<p>3</p> <p>Legen Sie den Deckel auf und drehen Sie den Befestigungsring zu</p>
<p>4</p> <p>Wählen Sie einen entsprechenden Adapter für Ihre Lackpistole</p>	<p>5</p> <p>Befestigen Sie das Set an der Lackpistole</p>	<p>6</p> <p>Lackieren</p>
<p>7</p> <p>Drehen Sie den Adapter und die Pistole auf</p>	<p>8</p> <p>Werfen Sie den verbrauchten weichen Becher weg</p>	<p>9</p> <p>Lagern Sie die sonstigen Elemente des Bechersystems sicher</p>

**Ausführungsmaterial:**

Außenbecher (hart)	Polypropylen (PP)
Befestigungsring	Polypropylen mit Glasfaser (PP & Fiberglass) verstärkt
Innenbecher (weich)	Polyethylen (LDPE)
Deckel mit Sieb	Polypropylen (PP)
Stopfen	Polypropylen (PP)
Adapter aus Kunststoff	Polyamid mit Glasfaser (PA & Fiberglass) verstärkt
Adapter aus Stahl	Rostfreier Stahl

**Haltbarkeitstermin und Aufbewahrungsbedingungen:**

An einem trockenen und gut belüfteten Ort, bei einer Temperatur von 0°C bis 25°C aufbewahren. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Das Produkt bewahrt seine besten Eigenschaften 24 Monate ab dem Herstellungsdatum, unter der Bedingung, dass es nach Empfehlungen des Herstellers gelagert wird.

