

# Paint system CPS

## Einweglackierbecher - System

### ::: BESCHREIBUNG

- Einweglackierbecher - System

### ::: EINSATZGEBIET

- Zum Verarbeiten von wasserbasierten und lösemittelbasierten Lacksystemen

### ::: VORTEILE

- Über Kopf Lackieren möglich
- Sauberes Arbeiten durch Anmischen im Lackierbecher
- Aufbewahrung von Restmaterial durch Verschlusskappe möglich

### ::: ANWENDUNGSHINWEIS

- Wir empfehlen zum sauberen Entfernen des CPS Bechers nach dem Lackiervorgang, die Pistole Kopf über, den Finger auf den Ausgang der Luftkappe und den Abzug gedrückt zu halten, weil sich dadurch der weiche Innenbecher mit Luft füllt und der Farbkanal der Lackierpistole entleert wird

### ::: PRODUKTANGABEN

#### Technische Daten

Bechergrößen:	400, 600, 800 ml
Inhalt Set 400 & 600 ml:	1 Spritzbecher, 50 flexible Becher, 50 Deckel mit 125µm Sieb, 25 Verschlusskappen
Inhalt Set 800 ml:	1 Spritzbecher, 26 flexible Becher, 26 Deckel mit 125µm Sieb, 13 Verschlusskappen
Adapter:	Adapter für Devilbiss GTI Adapter für Sata NR92-NR95 / Iwata W400 / BSP Adapter für Iwata Pininfarina WS400 / LS400 Adapter für Sata 5500

# Paint system CPS

## Einweglackierbecher - System

### :: ANWENDUNGSTEXT

1. Führen Sie einen flexiblen Einwegbecher mit Zunge in den kalibrierten Becher ein.
2. Mischen Sie das gewünschte Produkt in dem Becherset an.
3. Verschließen Sie den Becher mit dem Deckel: Drücken Sie mit zwei Fingern die beiden Clips des Deckels leicht nach innen, drücken Sie den Deckel über den Becher, damit er perfekt sitzt. Lassen Sie beide Clips los, die den Deckel fixieren, damit der Inhalt nicht austreten kann. Ein leichtes Schließgeräusch ist zu hören, um sicherzustellen, dass das Set richtig abgedichtet ist.
4. Nach dem Schließen des Bechers muss der Adapter an der Pistole befestigt und mit der Außenseite des Deckels verbunden werden.
5. Sobald der Becher an der Pistole befestigt ist, schließen Sie die Pistole an den Luftversorgungsschlauch an und ziehen Sie den Abzug der Pistole in die umgekehrte Position zur Anwendung, um die Luft im Becher abzulassen und das Vakuum zu erhalten. Der flexible Becher passt sich seiner Füllmenge im Becher an.
6. Starten Sie die Anwendung.

### :: SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE