

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum: 14.07.2023



Aktualisierungsdatum:

14.07.2023

Seite von 1 4

Produktname: Einweg-Tropfbeckersystem für Spritzpistolen und zum Mischen von Farben und Grundierungen. APP FPS Fast Preparation System.

APP Nr.: 250763, 250764, 250765, 250766, 250767, 250768 oder 250760, 250761, 250762.

System von Einweg-Tropfbechern für den Einsatz in Spritzpistolen mit oberem Tank und zum Mischen von Farben und Lacken mit Härtern und Verdünnern in verschiedenen Anteilen. Aus haltbarem Material, beständig gegen Chemikalien, die in Renovierungs- und Industrielackierereien verwendet werden. Die präzise Skala ermöglicht es, die gewünschte Produktmenge spritzfertig zu bekommen und gleichzeitig das richtige Mischungsverhältnis beizubehalten. Durch die Verwendung eines internen Softbeckers wird die Farbe vollständig von der Umgebung isoliert und die Spritzpistole kann in jeder Position betrieben werden.

Grundinhaltsstoffe.

- PE-Innensoftbecher und Deckel mit integrierten 125- oder 190-Mikron-Lackfiltern.
- Stopfen zum dichten Verschließen eines Softbeckers mit Deckel.
- Harte Außen-PP-Becher mit Mischskalen und Deckel.
- FPS-Verbindungen zum Anschluss des Bechers an eine Farbspritzpistole.

Bechervolumen	Integriertes Sieb mit Deckel	Verzeichnis der Softbecher-Sets mit Deckel	Verzeichnis der Hartbecher-Sets mit Deckel
400 ml	125 µm	250763	250760
	190 µm	250764	
650 ml	125 µm	250765	250761
	190 µm	250766	
850 ml	125 µm	250767	250762
	190 µm	250768	

Spritzpistolenmodell	Gewinde	Verbindungsname	Verbindungsverzeichnis
NTools FX1 HPS Plus, FX2 HPS Plus Devilbiss DV1, GTI, GTI ProLite, FLG	3/4" BSP	APP FPS 15	250770
Iwata WS400, LS400, W300 AirGuns AZ3HTE, AZ4HTE	1/4" BSP	APP FPS 43	250771
NTools FX3 Plus, FX4 Plus Iwata W400 Classic Plus, LPH400	M16 x 1,5	APP FPS 02	250772
Sata QCC 5500, 5000, 4000, 3000, 1000	QCC	APP FPS 40	250773
NTools FX3 Mini Graco LT100 Mini, Star SV-106T Mini	M14 x 1,0	APP FPS 21	250774

Die obigen Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Dies ist keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen. Bitte halten Sie sich an die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum: 14.07.2023



Aktualisierungsdatum:

14.07.2023

Seite von 2 4

Produktname: Einweg-Tropfbeckersystem für Spritzpistolen und zum Mischen von Farben und Grundierungen. APP FPS Fast Preparation System.

APP Nr.: 250763, 250764, 250765, 250766, 250767, 250768 oder 250760, 250761, 250762.

Farbe.	Transparent, farblos mit schwarzen Mischskalen und schwarzer Volumenskala.
Volumen.	Gesamt/Arbeitsvolumen 400/350 ml, 650/600 ml, 850/800 ml.
Mischverhältnisse.	Nach Volumen: 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 7:1, 10:1
Zugabe von Verdünnungsmittel.	10%, 20% und 30% der Summe aus dem Volumen des ausgehärteten Produkts und des Härterers.
Volumenskala.	Von 50 ml bis zum maximalen Arbeitsvolumen mit Markierungen alle 50 ml.

Anwendung

Das Bechersystem ist so konzipiert, dass es als Tropfbehälter mit einem Sieb für die verwendete Spritzpistole dient und gleichzeitig zum volumetrischen und gewichtsmäßigen Mischen von Produkten mit Härtern in den Proportionen gemäß ihrer Anwendungsrezeptur und zur Einstellung der Spritzviskosität des fertigen Spritzprodukts verwendet werden kann. Ein interner Softbecher mit Deckel, der mit einem Stopfen fest verschlossen ist, ermöglicht die vorübergehende Aufbewahrung von einkomponentigen Farben und Lacken.

Systemvorteile

- Einsparungen beim Einsatz von Lösungsmittel zur Reinigung der Pistole bis zu 70%.
- Schneller Farbwechsel.
- Einsparung von Materialkosten beim Lackieren – ein Becher zum Mischen und Lackieren.
- Drei Kapazitäten zur Optimierung der Kosten für die Verwendung von Farb- und Lackbechern bei typischen Lackreparaturen (einzelne Elemente, Elementgruppen, Seite).
- FPS-Systemanverbindungen, an typische Marken und Modelle von Spritzpistolen angepasst.
- Man kann mit der Spritzpistole in jedem Neigungswinkel arbeiten.
- Dichter Deckel mit Stopfen zur vorübergehenden Aufbewahrung von Lack.
- Dichtheit des Systems und einfache und zuverlässige Montage.

Die obigen Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Dies ist keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen. Bitte halten Sie sich an die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum: 14.07.2023



Aktualisierungsdatum:

14.07.2023

Seite von 3 4

Produktname: Einweg-Tropfbeckersystem für Spritzpistolen und zum Mischen von Farben und Grundierungen. APP FPS Fast Preparation System.

APP Nr.: 250763, 250764, 250765, 250766, 250767, 250768 oder 250760, 250761, 250762.

Gebrauch

- Befestigen Sie die entsprechende FPS-Verbindung an der Farbspritzpistole an der Tropfbeckerverbindung. Die Verbindung muss dicht und mechanisch beständig sein.
- Stellen Sie den Innensoftbecher in den harten Außenbecher und wählen Sie eine Mischskala.
- Mischen Sie den Lack entsprechend der Rezeptur und den Mischungsverhältnissen zur spritzfertigen Lackmischung.
- Setzen Sie den Deckel mit integriertem Sieb auf den Softbecher und drücken Sie ihn bis zum Anschlag fest. Die Verbindung mit dem Softbecher muss fest sein.
- Setzen Sie die Kappe auf den harten Becher und ziehen Sie sie fest, bis sie fest sitzt.
- Setzen Sie die zuvor an der Pistole montierte FPS-Verbindung auf den Auslauf des stehenden Bechers, drücken Sie ihn bis zum Anschlag hinein und drehen Sie ihn dann um eine Vierteldrehung.

- Beim Lackieren ist das Arbeiten in jedem Winkel der Spritzpistole bis einschließlich 180° möglich.
- Trennen Sie nach dem Lackieren den Druckluftschlauch, drehen Sie die Pistole um und drücken Sie den Pistolenabzug, damit die Farbe aus der Pistole zurück in den Becher fließt.
- Nehmen Sie den Becher in umgekehrter Reihenfolge der Montage von der Pistole ab. Verschließen Sie den Auslauf des Softbeckers mit einem Korken fest. Schrauben Sie die Kappe vom Hartbecher ab und entfernen Sie den Softbecher mit Deckel. Wenn Sie Probleme beim Entfernen haben, schieben Sie ihn vorsichtig nach oben durch das Loch im Boden des harten Außenbeckers.

Bechervorteile

- Harter Außenbecher mit verstärktem Rand und Boden aus mechanisch und chemisch beständigem Polypropylen.
- Mit großem Bodenloch im Hartbecher, um Softbecher herauszudrücken, wenn man Probleme beim Entfernen hat.
- Permanenter Druck am harten Außenbecher.
- Übersichtliche Mischskalen mit vielen Unterteilungen.
- Volumenskala mit Unterteilung alle 50 ml.

Die obigen Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Dies ist keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen. Bitte halten Sie sich an die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

TECHNISCHE INFORMATION

Erstellungsdatum: 14.07.2023



Aktualisierungsdatum:
14.07.2023

Seite von 4 4

Produktname: Einweg-Tropfbeckersystem für Spritzpistolen und zum Mischen von Farben und Grundierungen. APP FPS Fast Preparation System.

APP Nr.: 250763, 250764, 250765, 250766, 250767, 250768 oder 250760, 250761, 250762.

Bechervorteile

- Sehr flexibler und chemikalienbeständiger Innensoftbecher aus Polyethylen, der den Betrieb in jeder Position der Spritzpistole ermöglicht.
- Das Fehlen jeglicher Belüftungsöffnungen isoliert den Lack vollständig vom Einfluss der äußeren Umgebung und verhindert ein Tropfen des Bechers bei bestimmten Arbeitswinkeln.
- Universeller Bechergriff mit einer Verbindung, die die Zusammenarbeit mit anderen Systemen ähnlicher Art ermöglicht.

Lagerung



Bei sachgemäßer Lagerung ist das Produkt unbegrenzt haltbar.

Lagern Sie das Produkt in geschlossener Original-Sammelverpackung in einem trockenen und gut belüfteten Raum. Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.

Sicherheitsvorschriften



Stellen Sie sicher, dass Sie sowohl innerhalb als auch außerhalb der Spritzkabine geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Beachten Sie immer das vom Hersteller bereitgestellte Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS), um einen sicheren Umgang mit den verwendeten Lackmaterialien zu gewährleisten.

Der Benutzer muss die im jeweiligen Land geltenden Sicherheitsvorschriften einhalten.

Die obigen Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Dies ist keine Garantie für bestimmte Eigenschaften oder die Eignung zur Verwendung unter bestimmten Bedingungen.

Bitte halten Sie sich

an die Hinweise und Warnungen auf den Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung,

wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.