



• APP SP LAK System Set Lack-Vorbereitungsset

Das Lack-Vorbereitungsset APP SP LAK System Set ist eine innovative Lösung für jede Lackierwerkstatt. Mithilfe dieses Sets können Sie die Leistung der Lackierung optimieren und erhöhen. Für mehr Leistung, Effizienz und bessere Ergebnisse bei geringeren Kosten.

Vorteile:

1. Ein Becher zum Mischen und für die Schwerkraft-Spritzpistole.
2. Geringerer Verbrauch der Lösemittel zum Reinigen von Werkzeugen.
3. Schnelle und einfache Montage.
4. Standardisierte Anschlüsse für verschiedene Pistolen.
5. Für einfache Lagerung der fertiggemischten Lacke. Leichte und komfortable Handhabung.
6. Mit integrierter Belüftung.
7. Einwegsiebe für Lacke sind nicht mehr notwendig.
8. Solide Befestigung an der Spritzpistole.



APP-Nr.	Bezeichnung
250745	APP SP LAK System Set - Lack-Vorbereitungsset

Mit folgenden Bestandteilen:

250712	APP Mixing Cup Pro - Mischbecher für Farben und Lacke 750/600 ml	200 St.
250815	APP SP-LAK System Lid - System-Becherdeckel 750/600 ml	200 St.
250730	APP SP-LAK System Sep - Systemsieb für Farben und Lacke 200 µm	4 VE
250731	APP SP-LAK System Red 1 - Systemanschluss für die Spritzpistole SATA 100, 1000, 3000, 4000, 5000	zur Auswahl 1 St.
250732	APP SP-LAK System Red 2 - Systemanschluss für die Spritzpistole Iwata W400	
250733	APP SP-LAK System Red 3 - Systemanschluss für die Spritzpistole Iwata WS400 / AZ3HTE	
250734	APP SP-LAK System Red 4 - Systemanschluss für die Spritzpistole DeVilbiss / APP FX1	

- **APP SP LAK System**
Lack-Vorbereitungsset



APP Mixing Cup Pro

Mischbecher für Farben und Lacke 750/600 ml – APP-Nr. 250712

APP Mixing Cup Pro sind Einweg-Mischbecher für verschiedene Farben und Lacke. Ausgeführt aus einem elastischen und festen Material (PP) sind diese Becher gegen Chemikalien aus Industrie- und Renovierungslacken gut beständig. Mit genauem Maßstab für die gewünschte Menge Fertigprodukt mit garantierter Einhaltung der Mischverhältnisse. Der Maßstab ist an der Innenwand des Bechers lesbar. Für skalierte Zugabe von 10% oder 20% Lösemittel zur Einstellung der Viskosität der Lackmischung.

Vorteile:

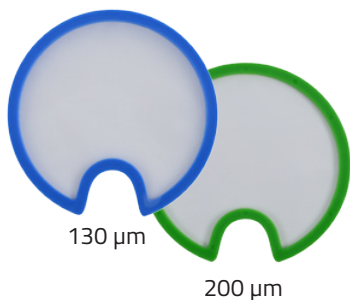
1. Aus elastischem und festem Material (PP).
2. Mit dicht verschließbarem Deckel.
3. Mit Aufdruck an der Außenwand.
4. Mit Maßstab an der Innenwand.
5. Mischverhältnis: 2:1, 3:1, 4:1, 5:1, 6:1, 7:1.
6. Zugabe des Lösemittels: 10%, 20%.
7. Gesamthalt/ Maßstab am Becher: 750/600ml.
8. System „EASY OPEN“.
9. Mit verstärktem Boden für mehr Stabilität.
10. Mit stabilem Boden.



APP SP LAK System Lid

Systemdeckel für Becher 750/600 ml – APP-Nr. 250815

Systemdeckel für den Becher 750/600ml - Bestandteil des Sets APP SP-LAK System. Der Deckel mit integrierter Belüftung zum Druckausgleich im Becher während des Lackiervorgangs. Im Deckel wird auch ein Sieb mit der Maschenweite von 130 oder 200 Mikrometern eingesetzt.



APP SP LAK SYSTEM Sep

Systemsieb für Farben und Lacke 130 µm (blau) – APP-Nr. 250729

Systemsieb für Farben und Lacke 200 µm (grün) – APP-Nr. 250730

APP SP LAK System Sep sind Einwegsiebe aus Nylon für mechanische Reinigung von Farben und Lacken vor dem Lackiervorgang. Diese Siebe sind in zwei Varianten erhältlich: 130 und 200 Mikrometer. Das Sieb 130 Mikrometer ist für die wasserlöslichen Farben, das Sieb 200 Mikrometer für die herkömmlichen Lacke vorgesehen.



1 APP SP LAK System Red 1

Systemanschlüsse SATA 100, 1000, 3000, 4000, 5000 – APP Nr 250731

2 APP SP LAK System Red 2

Systemanschlüsse Iwata W400 – APP Nr 250732

3 APP SP LAK System Red 3

Systemanschlüsse Iwata WS400 / AZ3HTE – APP Nr 250733

4 APP SP LAK System Red 4

Systemanschlüsse DeVilbiss / APP FX1 – APP Nr 250734

APP SP LAK Red sind vier spezielle Anschlüsse aus Edelstahl für die richtige Montage und stabile Befestigung des Systemdeckels sowie des Bechers selbst an den Farbspritzpistolen.