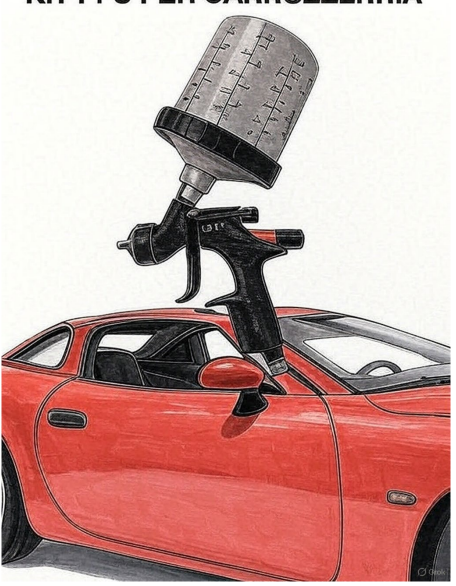
MANUALE D'USO -KIT PPS PER CARROZZERRIA



Rivenditore

Manuale d'Uso Tazze PPS per Carrozzeria

Introduzione

Il Sistema PPS (Paint Preparation System) è una soluzione monouso innovativa per la preparazione, miscelazione e applicazione di vernici e prodotti per carrozzeria. Progettato per ottimizzare il flusso di lavoro, riduce i tempi di pulizia, minimizza gli sprechi e garantisce una miscelazione precisa e priva di contaminazioni.

Componenti del sistema

• Ghiera nera (1 pz): Garantisce una chiusura ermetica per evitare perdite. (Fig. 1)

- Coperchio con beccuccio (50 pz): Connessione diretta e stabile alla pistola a spruzzo. (Fig. 2)
- Tazze interne in PE (50 pz): Contenitori monouso per vernice, facili da inserire e rimuovere. (Fig. 3)
- Tazza esterna graduata in PP (1 pz): Struttura rigida con scale di misurazione in ml, rapporti e percentuali. (Fig. 4)



• **Tappini di chiusura:** Per sigillare temporaneamente il contenuto residuo. (Fig. 5)

Vantaggi

- ✓ Riduzione dei tempi di preparazione e pulizia
- ✓ Minori sprechi grazie al design monouso
- ✓ Miscelazione precisa con scale graduate integrate
- ✓ Sistema chiuso che evita contaminazioni e perdite
- ✓ Compatibilità con vernici, fondi, trasparenti e primer

Istruzioni per l'uso

Preparazione

- 1. Verificare l'integrità dei componenti.
- 2. Inserire la tazza interna nella tazza esterna.
- 3. Versare i componenti della vernice seguendo le proporzioni indicate.
- 4. Mescolare fino a ottenere una consistenza omogenea.

Montaggio sulla pistola

- 1. Applicare il coperchio con beccuccio e avvitare.
- 2. Bloccare con la ghiera nera.
- 3. Collegare il beccuccio alla pistola e verificare la tenuta.

Applicazione

- o Agitare delicatamente prima dell'uso.
- Mantenere la tazza verticale durante la spruzzatura.

Smontaggio e pulizia

- 1. Rimuovere il sistema dalla pistola.
- 2. Svitare la ghiera e smaltire la tazza interna.
- 3. Pulire coperchio e ghiera con solvente raccomandato.

Avvertenze di sicurezza

- Indossare DPI: guanti, mascherina, occhiali.
- Non superare il limite di riempimento.
- Smaltire i componenti secondo le normative sui rifiuti pericolosi.

Dati tecnici

- Capacità: 350 ml / 600 ml (altre capacità su richiesta)
- **Materiale:** Polipropilene (PP) trasparente
- **Compatibilità:** Pistole a spruzzo standard



