

Neue Produkte:

2K-Dispenser „MAGIC-MIX“

Manuelles Dosier- und
Mischsystem

Verschiedene
Mischverhältnisse
möglich



Herausforderungen bei Produktentwicklung

1. Prozess-Optimierung
2. Prozess-Sicherheit
3. Kosteneinsparung
4. Zeiteinsparung
5. Materialeinsparung

2K-Dispenser „MAGIC-MIX“

Stets beste Lackierergebnisse durch:

- zuverlässig konstantes Mischungsverhältnis
- keine Mischfehler mehr
- zuverlässige homogene Vermischung der Komponenten
- ständig frisches Material zur Verfügung gerade bei kurzer Topfzeit
- einfache, schnelle und genaue Dosierung gewährleistet
- es wird nur die Menge gemischt, die auch verarbeitet wird
- auch kleine Mengen werden dosiert und gemischt
- einfache Reinigung und Spülung am Mischerblock



2K-Dispenser „MAGIC-MIX“

- spart Zeit für Mischvorgänge
- spart Material, da Verluste reduziert werden
- hohe Wirtschaftlichkeit und Effektivität
- einfache Konstruktion und Handhabung
- gewährleistet pflegeleichtes und sauberes Arbeiten
- als mobile Version bzw. Wand-Version einsetzbar
- es kann auch mit größeren Gebinden gearbeitet werden
- für Standardprodukte geeignet
- verschiedene Mischungsverhältnisse möglich





Preise:

Gerät kpl., mit Zylinderblock, 2 Behälter,
Mischerblock, 2l – Reinigungsgerät

Wandversion: 2.600 €

Mobile Version: 2.850 €



2K – Dispenser “MAGIC-MIX”

New Product:

2K-Dispenser „MAGIC-MIX“

Manuell Dispense- and
Mixing System

Different Mixing Ratio
possible



2K – Dispenser “MAGIC-MIX”

- Actual situation - Challenge
 - new VOC clear coats, more sensitive
 - shorter pot life
 - mixing mistakes by sprayer
 - lot of waste and losing of material
- Advantages
 - “Process reliability + Process optimisation”
 - fixed and reliable mixing ratio
 - reliable mixing of components
 - to avoid mixing mistakes
 - dispense only the real need
 - permanent fresh material
 - save material, time and money
 - Efficiency + Profitability
 - save real 15 – 20% of material
 - compare costs for material and price of 2K-Dispenser payback model in 8 to 10 month (example for Germany)

