







## ROLL AND GO S

## **ROLL AND GO XL**

## ROLL AND GO FARBWANNE ROLL AND GO EIMER



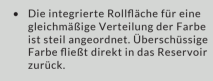






38 cm **▲** 15 L 25 cm ▲ 10 L 18 cm 100% recycelter Kunststoff





• Die Verwendung von PET-Einsätze verringert die Ablösung von Farbflocken bei eingetrockneter Farbe.



- Der tiefe Behälter verhindert das Verschütten von Farbe.



- Nach Trocknung können die Einsätze ein zweites Mal verwendet werden, bevor sie entsorgt werden müssen.



- Die Einsätze sind aus 100 % recyceltem Kunststoff hergestellt
  - Schneller Arbeitsbeginn, keine Reinigung bei Arbeitsende notwen-

und bedecken beide Behälterteile.

Der vordere Behälter kann bis

zu 8 Liter Farbe aufnehmen.

• Der zweite Behälter bietet Platz

Pinsel oder andere Gerätschaften.

für eine Farbrolle, Tücher,



- Der XL hat eine so hohe Standfestigkeit, dass sogar ein Farbroller mit Verlängerung im zweiten Behälter stabil stehen bleibt.
- Der Roll and Go XL hat einen Metallhenkel mit Arretierung und stabile Griffe an beiden Seiten. Man kann ihn sich sogar über den Arm hängen zum Arbeiten.



Diese soliden Farbwannen sind viel

stabiler als herkömmliche Farbwan-

Verschütten in einer Hand halten.

nen. Sie lassen sich einfach und ohne

- Die ultradünnen Einsätze sind aus 100 % recyceltem Kunststoff hergestellt.
- Die passgenauen Einsätze decken beide Behälterteile ab und sorgen für einen schnelleren Arbeitsbeginn und machen eine Reinigung bei Arbeitsende überflüssig.



- Die schräge Rollfläche garantiert die gleichmäßige Verteilung der Farbe im Farbroller.
- Bei gleichzeitiger Verwendung eines Pinsels kann der Griff des Farbrollers am oberen Rand eingehängt werden. Dadurch lässt sich die Farbe mit dem Pinsel einfach erreichen.



• Die spezielle Rollfläche garantiert

Farbgitter gehören Farbspritzer

oder angetrocknete Farbe der

Farbe im Farbroller.

Vergangenheit an.

• Im Gegensatz zu klassischen

eine gleichmäßige Verteilung der

- Die ultradünnen Einsätse sind aus 95-100 % recyceltem Kunststoff hergestellt und halten den Eimer sauber.
- Die Entsorgung des benutzten Einsätzen mit der angetrockneten Farbe belastet die Umwelt weniger als das Ausspülen des Eimers mit



- Durch den transparenten Deckel lassen sich (Wand-)Farbe und Farbroller über kürzere Zeiträume, z.B. über Nacht, aufbewahren.
- Die Eimer sind leer platzsparend nestbar und lassen sich mit aufgesetztem Deckel stabil stapeln





**GO!PAINT BV** Zandvoortstraat 69 1976 BN IJmuiden Niederlande +31 (0) 255 510 409 info@go-paint.com

















- Vielseitige Farbeimer in unterschiedlichen Größen.
- Solide Ausführung mit stabilem Metallhenkel.
- Der Deckel hält Farbe frisch und staubfrei bei kurzen Arbeitsunterbrechungen.



- Einfach zu verwendende Abstreifgitter in drei Größen.
- Das stabile Gitter sorgt für eine gleichmäßige Verteilung der Farbe im Farbroller.



- Extra tiefer Behälter bietet Platz für viel Farbe.
- Schräge Rollfläche mit stabilen Rippen.
- Farbroller-Stopp am oberen Ende der Rollfläche.



- Ultradünne Einsätze aus recyceltem Kunststoff.
- Der passgenaue Sitz der Einsätze ermöglicht schnelles Aufräumen und verhindert angetrocknete Farbpartikel.



- Die plane Rollfläche mit den stabilen Rippen garantiert eine gleichmäßige Verteilung der Farbe im Farbroller.
- Überschüssige Farbe fließt in den Behälter zurück.



**1**,3 L

18 cm

- Passgenaue Einsätze aus 100 % recyceltem PET.
- Nach Trocknung mehrfach verwendbar. Abwaschen ist überflüssig.



• Die vertikalen Stege ermöglichen das Überrollen der Wandseite



- Das Einsätze-System ermöglicht schnellen und unkomplizierten Farbwechsel.
- Nur die tatsächlich benötigte Farbe wird verwendet, der Rest bleibt in der originalen Verpackung. Farbverluste werden dadurch vermieden.



ultradünne PET-Einlagen mit integriertem Abrollbereich.



Jetzt auch erhältlich:

12 cm

**2,5 L** 

Einsätze aus 100 %

recycelter Kunststoff.

Farbeimer aus Metall. Metall lässt sich



- Gute Erreichbarkeit von Farbe (Dosen) und anderem Zubehör durch ergonomisches Design.
- Der ToolTray lässt sich durch verstellbare Trennwände in unterschiedliche Fächer unterteilen.



- Freihändiges Arbeiten auch in großer Höhe.
- Weniger Anheben, weniger Bücken.
- Sichere und haltbare Ablage.





Die stabilen Henkel passen

Leiter.

Fächer.

Geländern und sogar an Fahrzeugverk-

leidungen aufgehängt werden.

sogar an der Rückseite einer Leiter.

 Als Pinselhalter einfach am Rand einer Farbwanne befestigen.



 Der Brush Magnet lässt sich einfach reinigen und beschädigt die Oberfläche des Behälters nicht.

Starke Magnete an beiden Enden.

Der flexible und stabile

Kern lässt sich in jede

Position biegen.

weichem Gummi.

Überzug aus

• Die Magnete sind so stark, dass sie sogar runde Pinsel festhalten.



