

Durch das Erwärmen von Lacken erhält dieser ein **optimales Fließverhalten**, auch ohne ihn zu verdünnen. Dadurch können Sie schneller lackieren, und erzielen ein besseres Deckungsverhalten, sowie eine **gleichmäßige Schichtdicke**.

FlowControl FC-S01

Weil warme Farbe besser fließt!



18-30°C

Mit ± 750 ml Farbe füllen

Standard-Einstellbehälter für schnellen Farbwechsel

Erwärmt kalte Farbe < 5 Min.

Mit 180 ml Wasser füllen

Stabiler Henkel für hohen Tragekomfort

Akku mit einer Betriebsdauer von 6-8 Stunden

Temperaturkontrolle für optimale Viskosität



FlowControl FC-S01

Optimale

Verarbeitung von Farbe, auch bei niedrigen Temperaturen.

Kurze Gebrauchsanleitung:

1. Akku einsetzen.
2. Reservoir mit 180 ml warmem Wasser (<70 °C) bis zum Markierungspfeil füllen.
3. Einstellbehälter mit ± 750 ml Farbe füllen.
4. Mit dem Schalter die gewünschte Temperatur (18-30 °C) einstellen. Je höher die Temperatur, desto dünnflüssiger die Farbe. Die Farbe beim Erwärmen regelmäßig umrühren.
5. Sobald die LED grün leuchtet, ist der gewünschte Temperaturbereich erreicht und die Temperatur wird konstant gehalten.

Bitte beachten!

- Bitte befolgen Sie die vom Hersteller empfohlene optimale Verarbeitungstemperatur.
- Bei einer niedrigen Temperaturwahl hält der Akku etwa 6-8 Stunden. Die genaue Akkulaufzeit ist abhängig von Umgebungseinflüssen wie Temperatur, Wind, Farbmenge und Temperaturwahl.

Warum ist Verdünnen überflüssig?

- Das Verdünnen von Farbe sorgt für eine geringere Dicke der Farbschicht und vermindert deren Glanz.
- Mit dem FlowControl FC-S01 lässt sich die Farbe ideal verarbeiten, auch ohne Verdünnung.
- Für ein optimales Resultat in kürzester Zeit, auch bei niedrigen Temperaturen.



Dutch
design

GO!Paint
WWW.GO-PAINT.COM