

PRODUKT-INFO

PREVAL-SPRAYER



R.H. Lacke GmbH
Industriestr. 18
27239 Twistringen
Telefon (04243) 2088
Telefax (04243) 8012
www.motorradlack.de

TECHNISCHE UND PRAKTISCHE HINWEISE:

Der komplette **PREVAL-SPRAYER** besteht aus einer Aluminium-Treibgaspatrone mit Kunststoffgewinde und Saugrohr sowie einem anschraubbaren Dosierglas mit Volumenskala. Die Patrone enthält Flüssigtreibgas und reicht zum Versprühen von ca. 400 ml Lackfarbe.

Bitte beachten Sie:

1. Eine **handwarme Treibgaspatrone** versprüht die RH...Motorradlacke **am Besten**.
2. Verarbeitungsanleitung auf den RH...Lackdosen lesen!
3. RH...Motorradlacke vor Gebrauch kräftig schütteln und in das Dosierglas füllen. In dem Glas können Sie auch Teilmengen des RH...2-Komponenten-Lackes ansetzen. Dabei erleichtert Ihnen eine Volumenskala die exakte Mischung von Lack und Härter.
So können Sie mit dem 2-Komponenten-Lack sparsam umgehen, denn einmal gemischter Lack ist am nächsten Tag nicht mehr zu verspritzen.
4. Stecken Sie das Saugrohr **fest** in den Stutzen am Boden der Patrone, schrauben Sie die Patrone auf das Dosierglas.
5. Zum Herunterdrücken des Sprühkopfes benutzen Sie am besten den Daumen, besonders dann, wenn Sie größere Flächen lackieren.
Achten Sie darauf, daß die Fingerkuppe nicht angesprüht wird! Es können sich Lacktropfen bilden, die durch den Sprühstrahl mitgerissen werden.
6. Der Sprühabstand beträgt ca. 25 cm.
7. Während des Sprühens nicht schütteln und nicht mehr als 45° neigen.
8. Bei längerem Sprühen kühlt die Treibgaspatrone etwas ab (Verdunstungskälte), dadurch vermindert sich der Innendruck. Der Lack wird dann nicht mehr optimal zerstäubt. **Kalte Patronen** deshalb zwischen den einzelnen Spritzgängen abschrauben und wieder **erwärmen**; z.B. in **lauwarmen Wasser (keinesfalls Wasser über 50 °C !)**, **oder** durch eine handwarme Ersatzpatrone **auswechseln**.
9. Nach dem Sprühen: Dosierglas abschrauben, mit RH...Spritzverdünnung Nr. 99- 0004 säubern. Dann ca. 3 - 5 Sec. lang saubere Verdünnung versprühen. Dadurch wird das Saugrohr sowie der Sprühkopf von Lackresten befreit.

Nicht gereinigte Sprayer sind später unbrauchbar.

10. Sicherheitshinweise auf dem PREVAL-SPRAYER und den RH...Lackdosen beachten.