

# Mischbecher-System für 2K-Lacke



Technisches Merkblatt  
 Artikelnummer 4270 - 4273

Einfach clever – der Becher im Becher – ein durchdachtes System zum Anmischen, Ausgießen und Aufbewahren von 2 komponentigen Lacken

## Produktvorteile

- bedienerfreundliche Handhabung
- kein Reinigungsaufwand
- keine Rechenakrobatik
- praxisorientierte Anwendung
- keine Lösemittelabfälle
- keine Mischfehler

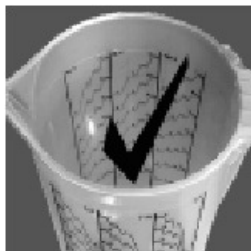
## Handhabung



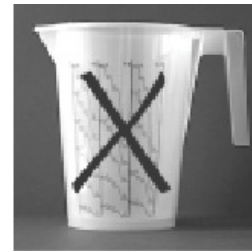
Bechereinlage in den Aussenbehälter mit Skalierung schieben



Bechereinlage bis zum vollständigen Einrasten in den Aussenbehälter drücken

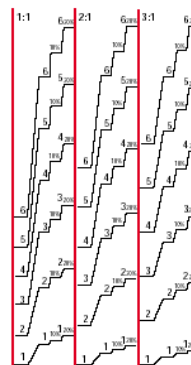


Richtig  
 Skalierung von innen ablesen

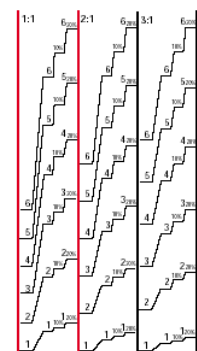


Falsch  
 Skalierung nicht von aussen ablesen

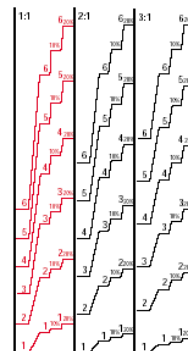
## Skalenerklärung



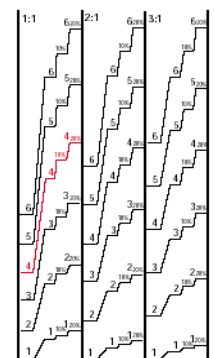
Auf jedem Aussenbehälter befinden sich mehrere Spalten



Jede Spalte zeigt ein bestimmtes Mischungsverhältnis (Beispiel 1:1)



In jeder Spalte befinden sich mehrere in sich abgeschlossene, treppenförmige Abstufungen mit gleichlautenden Zahlen



Jede treppenförmige Abstufung ist ein in sich abgeschlossenes Mischungsverhältnis (Beispiel: Stufe 4)

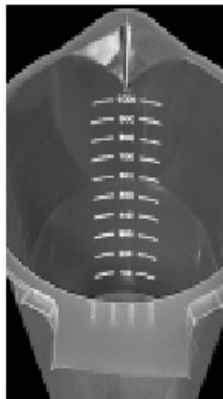
## Anwendungsbeschreibung

**Praxisbeispiel:** erforderliche Lackmenge festlegen  
z. B. Lackmenge: 500 ml (incl. Härter und  
Verdünnung) Verdünnungsanteil: 10 %  
Mischungsverhältnis: 1:1

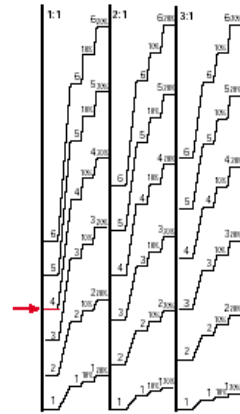
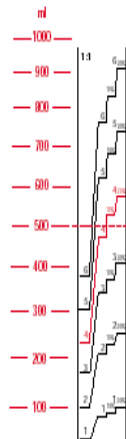
**Achtung:** Beachten Sie bitte, dass sich bei unserer  
Beschreibung die Bechereinlage bereits  
im Aussenbehälter befindet und Sie die  
Skala von innen ablesen müssen.

Optimale Vermischung von Lack und  
Härter mit Patentdispenser (Art. 4747).

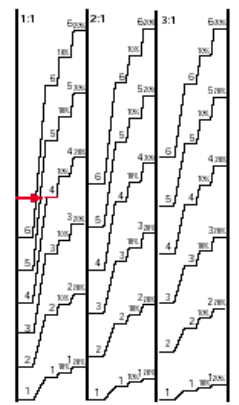
- 1) Jede Bechereinlage  
weist unterhalb der  
Auslaufnase eine inte-  
grierte ml-Skalierung auf.



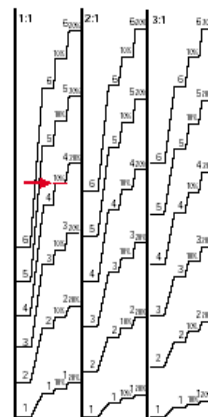
- 2) Peilen Sie die benötigten  
Mengen auf der ml-Skalierung  
an und ziehen Sie eine Ge-  
dankenlinie in die Spalte mit  
dem von Ihnen benötigten  
Mischungsverhältnis.



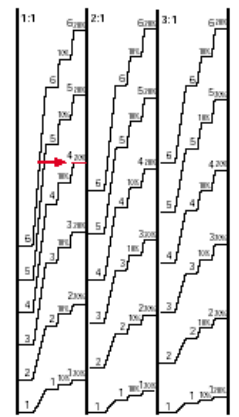
- 3) Füllen Sie nun bis zum  
1. Teilstrich den Lack ein.  
Beachten Sie bitte,  
dass Sie die Skalierung  
von innen ablesen.



- 4) Anschließend füllen Sie  
bis zum 2. Teilstrich  
den Härter auf.



- 5) Zum Schluß füllen Sie  
nun bis zum 3. Teilstrich  
den Verdünnungsanteil  
von 10 % auf.



- 6) Falls Sie einen Ver-  
dünnungsanteil von 20 %  
benötigen, füllen Sie bis  
zum 4. Teilstrich auf.

## Produktkenndaten

### Bechergöße: 920 ml

Art. 427001 Aussenbecher  
Art. 427101 Innenbecher (á 75 Stück)  
Art. 427301 Deckel

### Bechergöße: 1.850 ml

Art. 427002 Aussenbecher  
Art. 427102 Innenbecher (á 75 Stück)  
Art. 427302 Deckel

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden.

Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.  
Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.