

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

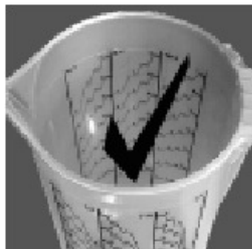
Handhabung



Bechereinlage in den Aussenbehälter mit Skalierung schieben



Bechereinlage bis zum vollständigen Einrasten in den Aussenbehälter drücken

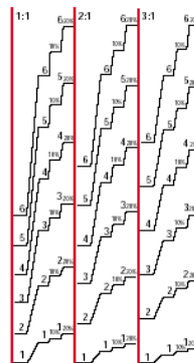


Richtig
 Skalierung von innen ablesen

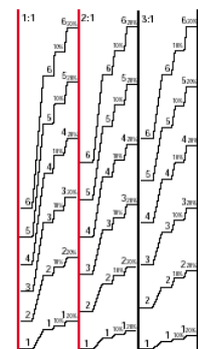


Falsch
 Skalierung nicht von aussen ablesen

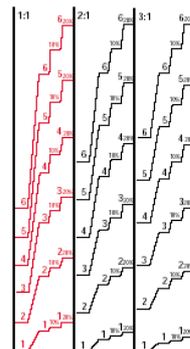
Skalenerklärung



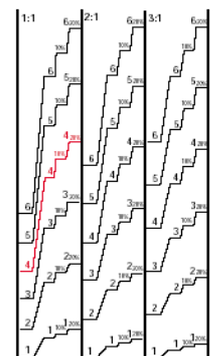
Auf jedem Aussenbehälter befinden sich mehrere Spalten



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)

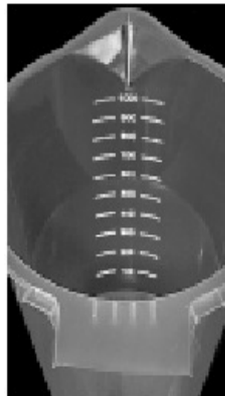
Anwendungsbeschreibung

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

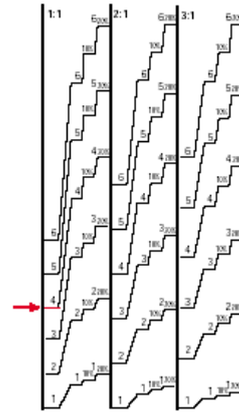
Achtung: Beachten Sie bitte, dass sich bei unserer
Beschreibung die Bechereinlage bereits
im Aussenbehälter befindet und Sie die
Skala von innen ablesen müssen.

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

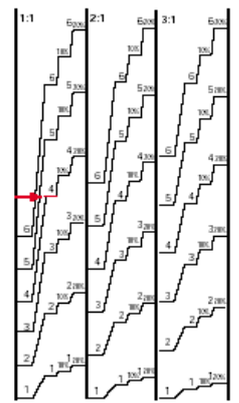
- 1) Jede Bechereinlage
weist unterhalb der
Auslaufnase eine inte-
grierte ml-Skalierung auf.



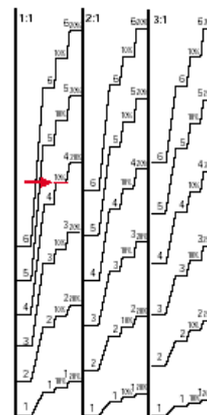
- 2) Peilen Sie die benötigten
Mengen auf der ml-Skalierung
an und ziehen Sie eine Ge-
dankenlinie in die Spalte mit
dem von Ihnen benötigten
Mischungsverhältnis.



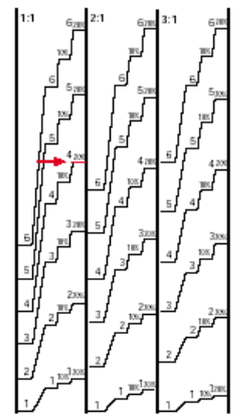
- 3) Füllen Sie nun bis zum
1. Teilstrich den Lack ein.
Beachten Sie bitte,
dass Sie die Skalierung
von innen ablesen.



- 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.