

Mischanleitung für MIPA 2K „Universallack“ PU 250-(Glanzgrad)

MIPA PU 250-30 seidenmatt, PU 250-50 seidenglänzend oder PU 255-90 glänzend sind 2 Komponenten Materialien.

Das bedeutet, dass der Lack aus zwei Teilen besteht → Lack + Härter

Diese zwei Komponenten müssen vor der Verarbeitung in einem bestimmten Verhältnis miteinander gemischt werden.

MIPA PU 250-30 seidenmatt und MIPA PU 250-50 seidenglänzend werden im Verhältniss (nach Gewicht) **von 10 :1** (10 Teile Lack und 1 Teil Härter) gemischt.

MIPA PU 255-90 glänzend wird im Verhältniss **von 4 :1** (4 Teile Lack und 1 Teil Härter) gemischt

Am einfachsten geht dies mit Hilfe einer Küchenwaage wie folgt:

- Leere Dose darauf stellen, benötigte Menge Lack einfüllen

Hier im Beispiel MIPA PU 250-50:

- 500 Gramm MIPA PU 250-50 einfüllen und dann bei einem Mischungsverhältnis von 10:1 (10 Teile Lack : 1 Teil Härter)
- 50 Gramm MIPA Härter A 60 zugeben und gründlich umrühren
- fertig!!

Bei Bedarf, wenn der Lack etwas zu dick ist, noch etwas MIPA 2K Verdünnung zugeben. In der Regel etwa 5-15 %

Diese Mischung muss dann innerhalb 8 Std. verarbeitet werden. Danach ist der Lack nicht mehr verarbeitungsfähig und härtet komplett durch. Also bitte immer nur soviel Lack anmischen, wie Sie in der angegebenen Zeit verarbeiten können.