

M 404**Typ:**

1 Komponentenfarbe

Gebindegröße:

Liter

Anwendung:

Hart- und Weich-PVC (z.B. beschichtete LKW-Planen), Kunstleder, Acrylglas, Polycarbonat und vorbehandeltes Polyester. Auf thermoplastischen Kunststoffen ist die M404 tiefziehfähig. Drucke auf PVC sind sowohl thermisch als auch hochfrequenzverschweißbar, mit Ausnahme von dem Deckweiß.

Eigenschaften:

Die M404 ist glänzend. Auf geeigneten Untergründen zeigt die M404 eine exzellente Wetterbeständigkeit. Entsprechend der Norm DIN EN 71 Teil 3 können alle Basistöne zum Bedrucken von Spielzeug eingesetzt werden.

Trocknung:

Die Topfzeit (Verarbeitungszeitraum) beträgt in der Regel 8-10 Stunden. Die M404 trocknet durch die Verdunstung der Lösemittel an der Luft.

Sortiment:

-
- Standardfarbtöne
 - Euro-Skala
 - Sonderfarbtöne

Hilfsmittel:

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Verdünner schnell: | MV.4S-2 oder MV.4S |
| Verdünner normal: | MV.4N |
| Verzögerer (langsam): | MVZ.4L |
| Verzögerer (sehr langsam): | MVZ.4D |

Farbeinstellung:

Zur Einstellung der Druckviskosität genügt allgemein eine Zugabe von ca. 30-40% Verdünner bzw. Verzögerer. Bei dem Farbton Weiß, nur ca. 25-35% Verdünner bzw. Verzögerer dazugeben.

Reinigung:

Universalreiniger: MR.4

Lagerung:

Ungeöffnet im Originalgebinde zwei Jahre bei Raumtemperatur haltbar.

Empfehlung:

Farbe vor Gebrauch gut aufrühren. Stets Vorversuche durchführen.

Zur Beachtung:

Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden nach dem aktuellen Wissensstand der Firma ITW MORLOCK GmbH Tampondruck-Systeme erstellt und dienen der Unterstützung beim Gebrauch. Sie können aber aufgrund der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung nicht als verbindlich angesehen werden.