

M 368**Typ:**

1- oder 2 – Komponentenfarbe

Gebindegröße:

Kg

Anwendung:

Das M368 Farbsystem ist für ABS, Polyester, schlagfestes Polystyrol, Methacrylat, Metall, PVC, Papier und Holz geeignet.

Eigenschaften:

Das Farbsystem ist schnell trocknend, glänzend und besitzt ein hohes Deckvermögen. Außerdem ist es beständig gegen Alkohol, Benzin, Wettereinflüsse und Sonnenlicht. Die M368 hat eine sehr gute chemische Beständigkeit und eine exzellente Oberflächenhärte, besonders wenn die Farbe mit Härter verarbeitet wird. Entsprechend der Norm DIN EN 71 Teil 3 können alle Basistöne zum Bedrucken von Spielzeug eingesetzt werden.

Trocknung:

Die Topfzeit (Verarbeitungszeitraum) der Mischung Farbe/Härter bei normaler Raumtemperatur (ca. 20°C) beträgt in der Regel 6-7 Stunden. Der Farbfilm ist nach 15-20 Minuten bei Raumtemperatur oder nach 3-5 Minuten bei 50°C und Warmluftzirkulation trocken.

Sortiment:

-
- Standardfarbtöne
 - Basisfarben
 - Euro-Skala
 - Sonderfarbtöne
 - HD Farbtöne

Hilfsmittel:

Verdünner schnell: MV.7S / MV.9S
Verdünner normal: MV.7N / MV.9N
Spezial Verdünner: MV.9C
Verzögerer: MVZ.7D
Härter: MH7
Antistatikpaste: MAP.9

Farbeinstellung:

Mischungsverhältnis: 10:1 Farbe/Härter
Zur Einstellung der Druckviskosität genügt allgemein eine Zugabe von 40 -60% Verdünner oder Verzögerer.

Reinigung:

Universalreiniger: MR.II

Lagerung:

Im ungeöffneten Originalgebinde drei Jahre bei Raumtemperatur haltbar.
Den Härter stets gut verschlossen lagern.

Empfehlung:

Farbe vor Gebrauch gut aufrühren und 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.