

M 366**Typ:**

1- oder 2 – Komponentenfarbe

Gebindegröße:

Liter

Anwendung:

Die M366 ist für das Bedrucken von ABS, Polyester, schlagfestes Polystyrol, Methacrylat, Metall, PVC, Papier und Holz geeignet.

Eigenschaften:

Die Farbe ist für die Außenanwendung empfohlen, weil Sie Wetter beständig ist und in Ihrer Pigment Stabilität 6-8 DIN der WOOL Skala erreicht. Der Farbfilm ist Lichtecht und in der Kombination mit Härter auch chemisch resistent gegen Alkohol und teilweise gegen Benzin.

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 trocknet schnell physikalisch, bei 20° C ca. 5-10 min und bei 50°C ca. 2-3 min. Die komplette Aushärtung des Farbfilmes ist erst nach etwa 7-8 Tagen erreicht.

Sortiment:

Standardfarbtöne

Euro-Skala

Sonderfarbtöne

□□□□□□

□□

Hilfsmittel:

Verdünner schnell: MV.9S

Verdünner normal: MV.7N oder MV.9N

Verzögerer: MVZ.7L oder MVZ

Härter: MH-N

Farbeinstellung:

Das Mischungsverhältnis von Farbe und Härter ist 10:1

Zur Einstellung der Druckviskosität genügt allgemein eine Zugabe von 25% Verdünner.

Reinigung:

Universalreiniger: MR.2 oder MR.U

Lagerung:

Im ungeöffneten Originalgebinde zwei Jahre bei Raumtemperatur haltbar.

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.