



# MECOFLOCK®

## Metallbeflockung



### Produktvorteile

- Beständig gegenüber Wasser, Öle, Fette und Säuren
- Hohe Beständigkeit gegenüber hohen Temperaturen von bis zu 160° C
- Hoher Feststoffgehalt
- Hervorragende Sprüheigenschaften
- Reduziertes Overspray
- Optimierte offene Zeit

# MECOFLOCK® Metallbeflockung

Eigenschaften:

Produkt	Basis	Verarbeitungsform 1-2 K	Topfzeit (h)	Offene Zeit (min)	Auftragungs- methode*	Trocknung / Fixierung (°C)	Farbe	Härtesystem	Hauptvorteile
MECOFLOCK® L 844/1	Polyurethan	2	12	30	1-2-3	20- 130	farblos	MECODUR® L 5515/1	Einfärbbar in jeder Flockfaserfarbe
MECOFLOCK® L 844/1-08	Polyurethan	2	12	30	1-2-3	20- 130	schwarz	MECODUR® L 5515/1	Beständig gegen hohe Temperaturen von bis zu 160 °C
MECOFLOCK® L 860	Polyurethan	2	12	30	1-2-3	20- 130	schwarz	MECODUR® 5560/1	Gute chemische Beständigkeit
MECOFLOCK® D 453/5	Acrylat- dispersion	1-2	4-8	3-5	1	20- 80	creme	MECODUR® 5580	Kann als 1- oder 2K Klebstoff ver- arbeitet werden
MECOFLOCK® D 591 SP	Acrylat- dispersion	2	10-12	2-4	1	20- 80	weiß*	MECODUR® 5580	Eingestellt für die Arbeit mit Sprüh- pistolen

\* Auftragsmethode:

1 Spritzen

2 Walzen

3 Streichen, Pinseln

\* farblos aufrocknend

## Klebstoffe von KIWO®

### Schablonenklebstoffe

- lösemittelhaltig
- UV-härtend

### Siebdruckklebstoffe

- wasserbasierend
- lösemittelbasierend
- UV-härtend

### Spezialklebstoffe

- Sprühklebstoffe
- Flockklebstoffe
- Kaschierklebstoffe
- Druckdeckenklebstoffe

Damit Sie sich von den Vorteilen selbst überzeugen können, fordern Sie noch heute Muster für Ihren Praxistest an.

KIWO  
ONLINE

