



MECOFLOCK® 3D Beflockung

Hochleistungs-Beflockungsklebstoff
für Anwendungen im Automobilbereich



Produktvorteile

- Hervorragende Haftung auf verschiedenen Substraten
- ABS, ABS-PC, PP vorbehandelt (Oberflächenspannung > 38 mN/M)
- Hoher Feststoffgehalt
- Hervorragende Sprüheigenschaften
- Reduziertes Overspray
- Optimierte offene Zeit

MECOFLOCK® 3D Beflockung

Eigenschaften:

Produkt	Basis	Verarbeitungsform 1-2 K	Topfzeit (h)	Offene Zeit (min)	Auftragsmethode*	Trocknung / Fixierung (°C)	Farbe	Härtesystem	Hauptvorteile
MECOFLOCK® D 453/5-09	Acrylat- dispersion	1-2	4-8	3-5	1	20- 80	schwarz	MECODUR® H 5580	Vielfältige Anwendung auf Holz, Metalle und Acrylglas
MECOFLOCK® D 466 LE	Acrylat- dispersion	1	-	3-5	1	80	schwarz	-	1K; emissions- und geruchsop- timert, erfüllt die DBL 5430
MECOFLOCK® L 860	Polyurethan	2	12	15- 30	1-2-3	20- 80	grau	MECODUR® L 5560/1	Beständig gegen Wasser, Öl, Fett und sauren Medien

*** Auftragsmethode:**

1 Spritzen

2 Walzen

3 Streichen, Pinseln

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

