



MECOFLOCK® D 466 LE

Spritzfähiger 1-K-Dispersions-Beflockungsklebstoff



Produktvorteile

- Niedrige Gesamtemission
- Isocyanat-frei
- Wasserbasierend
- Freigegeben nach DBL 5430 (Daimler-Benz-Liefervorschriften)
- Erfüllt Schweißwasserbeständigkeit nach DIN 50017-KK
- Optimierter Geruch

MECOFLOCK® D 466 LE

MECOFLOCK D 466 LE ist ein spritzfähiger, schwitzwasserbeständiger 1-K-Beflockungsklebstoff auf Dispersionsbasis zur Beflockung von PS (Polystyrol), ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Terpolymere), SAN (Styrol-Acryl-Nitril-Copolymere), Holz, Spanplatten, vielen Metallen und anderen Substraten.

LE steht für „Low Emission“ und weist auf den zentralen Vorteil der niedrigen Gesamtemission hin. Außerdem ist der Beflockungsklebstoff nach DBL 5430 (Daimler-Benz-Liefervorschriften) freigegeben.

Eigenschaften:

- Basis: Wässrige Acrylat-Dispersion
- Farbe: schwarz
- Viskosität: 5500 mPas*
- Topfzeit: entfällt
- ph-Wert: 7,0
- Lagerbeständigkeit: 12 Monate

* Brookfield RVT, Spindel 4, 20 U/min, 20 °C



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

Klebstoffe von KIWO®

Schablonenklebstoffe

- lösemittelhaltig
- UV-härtend

Siebdruckklebstoffe

- wasserbasierend
- lösemittelbasierend
- UV-härtend

Spezialklebstoffe

- Kaschierklebstoffe
- Sprühklebstoffe
- Flockklebstoffe
- Druckdeckenklebstoffe

KIWO
ONLINE

