

## Technisches Merkblatt

# Dynoadd<sup>®</sup> R-1001

### Trennmittel für die holzverarbeitende Industrie und Handwerk

- **Verhindert das Anhaften von Leim an Metallen**
- **Gebrauch als externes und internes Trennmittel**
- **Einfacher Auftrag**
- **Einfache Mischbarkeit**

#### Eigenschaften

Dynoadd<sup>®</sup> R-1001 ist ein Trennmittel welches das Anhaften von Holzleimen unabhängig von deren chemischen Zusammensetzung an Metalloberflächen von Leimauftragsgeräten und deren Umgebung wie z.B. Transporteinrichtungen verhindert. Dynoadd<sup>®</sup> R-1001 vermindert den Aufbau von Leimresten an derartigen Einrichtungen und erleichtert die Reinigung derselben.

Dynoadd<sup>®</sup> R-1001 kann auch direkt zu Leimflotten zugesetzt werden um gute Trennwirkungen von beleimten oder mit Leim kontaminierten Oberflächen von Metallen wie z.B. Pressblechen zu erreichen.

#### Typische Anwendung / Dosierung

Der Auftrag von Dynoadd<sup>®</sup> R-1001 erfolgt durch Pinsel, Bürsten, Walzen oder Düsen direkt auf die Produktionseinrichtung. Alternativ: Zusatz zu Leimflotten von 1 – 3% abhängig vom gewünschten Effekt.

Das Trennmittel ist mit wasserbasierten Holzleimen unabhängig von deren chemischen Zusammensetzung verträglich.

#### Art der Zugabe

Dynoadd<sup>®</sup> R-1001 kann, gutes Einrühren vorausgesetzt auch direkt zur Leimflotte zugesetzt werden. Eine eventuelle Einflussnahme auf die Verleimfestigkeit ist in diesem Fall vorab anhand von Probeverleimungen zu prüfen,

#### Löslichkeit

Dynoadd<sup>®</sup> R-1001 ist ein stabiles, homogenes in Wasser dispergierbares Gemisch.

#### Lieferform

Flüssiges Polymer (100%).

#### Technische Daten

Parameter	Wert	Methode
Aussehen	braune Flüssigkeit	subjektiv
Viscosität mPa.s. 23°C	500	DIN 53019
Brechungsindex nD20	1.482	ISO 5661
Spezifisches Gewicht 25/4°C	0,9889	ISO 15212-1

#### Behördlicher Produktstatus

Dynoadd<sup>®</sup> R-1001 ist EU-REACH konform.

Der komplette Produktstatus kann auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden.

#### Lagerstabilität

Die Lagerstabilität beträgt bei einer Lagertemperatur von < 25°C in geschlossenen Gebinden 12 Monate ab Produktionsdatum.

#### Gebindegrößen

Material	Type	kg netto	Produkt Nr.
Stahl	Fass	200	
Stahl	Kanne	25	