



# **Technisches Merkblatt**

# Dynoadd® 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® 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® R-1001 vermindert den Aufbau von Leimresten an derartigen Einrichtungen und erleichtert die Reinigung derselben.

Dynoadd® 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® 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® 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® R-1001 ist ein stabiles, homogenes in Wasser dispergierbares Gemisch.

#### Lieferform

Flüssiges Polymer (100%).

# **Technische Daten**

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

## Behördlicher Produktstatus

Dynoadd® 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 | Туре  | kg<br>netto | Produkt Nr. |
|----------|-------|-------------|-------------|
| Stahl    | Fass  | 200         |             |
| Stahl    | Kanne | 25          |             |

Contact Dynea: <a href="mailto:Dynoadd@dynea.com">Dynoadd@dynea.com</a> 17.10.2018