

#### **EPS EUROPE**

P.O. Box 358, 3340 AJ H.I.Ambacht Nijverheidsweg 35, 3341 LJ H.I.Ambacht The Netherlands T: +31 78 6833250 F: +31 78 6812697 info.nl@eps-materials.com

# PC-Mull<sup>®</sup> 1016

# **TECHNISCHES MERKBLATT**

### Beschreibung

PC-Mull<sup>®</sup> 1016 ist eine Reinacrylat-Copolymerdispersion und wird als Bindemittel für qualitativ hochwertige Möbellacke verwendet.

## Eigenschaften

PC-Mull<sup>®</sup> 1016 hat hervorrangende mechanische und chemische Beständigkeiten, kombiniert mit sehr guter Transparanz und Anfeuerung. Auf Basis von PC-Mull<sup>®</sup> 1016 lassen sich Lacke formulieren, die der DIN 68861 1 B entsprechen. Hervorzuheben ist die sehr hohe Blockfestigkeit und schnelle Schleifbarkeit.

#### Physikalische daten

Aussehen: gelblich-bräunliche Flüssigkeit

Festkörper [%]:  $41,0 \pm 1$ Viskosität, 23 °C [mPa.s]: < 500

(Brookfield, Spindle 2)

pH-wert [-]: 8,0-9,0

# Typische daten

MFFT [°C]: +29 Dichte @ 20 °C [kg/m³]: 1060

#### Lagerung

PC-Mull<sup>®</sup> 1016 sollte in einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort bei Lagertemperaturen zwischen 5 °C and 30 °C gespeichert werden.

### <u>Lagerstabilität</u>

Unter der oben genannten Lagerbedingungen ist die Stabilität 6 Monate ab Werk.

The data on this sheet represent typical values. Since application variables are a major factor in product performance, this information should serve only as a general guide. EPS assumes no obligation or liability for use of this information. UNLESS EPS AGREES OTHERWISE IN WRITING, EPS MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, AND DISCLAIMS ALL IMPLIED WARRANTIES INCLUDING WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR USE OR FREEDOM FROM PATENT INFRINGEMENT. EPS WILL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES. Your only remedy for any defect in this product is the replacement of the defective product, or a refund of its purchase price, at our option.