

## TECHNISCHE INFORMATION

### BEST-Clean 1000

#### Beschreibung

**BEST-Clean 1000** ist ein Reiniger auf Lösungsmittelbasis, frei von FCKW- bzw. CKW-haltigen Bestandteilen. **BEST-Clean 1000** lüftet rückstandsfrei ohne Restbelag ab und hat eine starke und schnelle porentiefe Reinigungswirkung. **BEST-Clean 1000** ist der ideale Reiniger für den Einsatz in Industrie, Handwerk und bei der Reparatur und Montage.

#### Anwendung

**BEST-Clean 1000** reinigt Metalle, Glas, Keramik, Gummi, Kunststoffe u.v.a.m. Das Verhalten thermoplastischer Kunststoffe, wie z.B. PVC, PS, PC, oder PMMA gegenüber **BEST-Clean 1000** ist ggf. im Kurzversuch zu testen. **BEST-Clean 1000** ist zur Vorbereitung und Entfettung von Klebeflächen, zur Beseitigung von Ölen, Fetten, Harzen, Klebstoffresten, Kupplungs – und Bremsabrieb, zur Reinigung von Motorteilen, Federn, elektrischen Anlagen, Anlassern, Wälzlagern und Führungen und zum Entfernen von schwierigen Flecken auf Polstern und Textilien sehr gut geeignet. Die besonderen Vorzüge sind:

- frei von FCKW/CKW und von Aromaten
- gutes Lösen von öl- und fetthaltigen Verschmutzungen
- keine Rückstände

#### Gebrauchsanleitung

Den Behälter kräftig schütteln. **BEST-Clean 1000** wird aus 20-30 cm Entfernung direkt auf die zu reinigenden Oberflächen aufgesprüht. Bei starker Verschmutzung eventuell mehrmals behandeln. Größere Lösungsmittelmengen auf der Oberfläche können durch ein sauberes, saugfähiges und fusselfreies Tuch abgewischt werden. Dadurch wird gleichzeitig die Reinigungswirkung unterstützt. Nachdem der auf der Oberfläche verbliebene Reiniger verdunstet oder abgewischt ist, kann eine Weiterbearbeitung, z.B. Auftragen des Klebstoffes erfolgen.

#### Gebindearten

- Aerosoldosen            500 ml

#### Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Die Lagerfähigkeit beträgt bei Raumtemperatur 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde.



### **Arbeits- und Gesundheitsschutz**

Gefahrenhinweise: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben, im Besonderen die Vorschläge zur Verarbeitung und Verwendung der Produkte der BEST Klebstoffe GmbH & Co. KG basieren auf unseren neuesten Kenntnissen und Erfahrungen. Da die zu verklebenden Materialien aber sehr unterschiedlich sein können, und wir auch keinen Einfluss auf die Arbeitsbedingungen haben, empfehlen wir unbedingt, ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um die Eignung der Produkte zu bestätigen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus der mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Wir behalten uns Änderungen, welche dem technischen Fortschritt dienen, vor.

Revision: 150421  
Revisionsdatum: 21.04.2015