



# TECHNISCHES DATENBLATT **B0006**

Reinigungsflüssigkeit bestimmt zur Reinigung von Untergründen (lackiertes Blech, PVC) vor dem Verkleben, sowie zur Entfernung von Kleberresten nach dem Abziehen von. Kann ebenfalls zum Reinigen von Anti-Graffiti-Folien verwendet werden. Bestimmt für Anwendungen auf Eisenbahnwagen.

#### **ZUSAMMENSETZUNG:**

- 3-butoxy-2-propanol
- Dibasischer Ester

## **EIGENSCHAFTEN DER FLÜSSIGKEIT:**

Farblose Flüssigkeit.

### **VERARBEITUNGSHINWEISE:**

- Bei Raumtemperatur verarbeiten.
- Die Oberfläche mit einem sauberen, in B0006 getränkten Lappen reinigen oder das B0006 direkt auf die zu reinigende Oberfläche sprühen. Kann mit Wasser verdünnt werden.
- Einige Augenblicke einwirken lassen (30 bis 60 Sekunden).
- Mit einem sauberen trockenen Lappen abwischen.
- Für optimale Ergebnisse die Endreinigung mit einem in HEXIS'O- Lösung getränkten Lappen durchführen.
- Sicherheitshinweise beachten.
- Nicht gefährlich. Keine Markierung, gemäß den EU-Richtlinien für Kennzeichnungen.

#### **LAGERUNG:**

- Behälter fest verschlossen aufbewahren.
- Lagerfähigkeit: I Jahr bei ungeöffneter Lagerung im Originalbehältnis.

#### HINWEIS:

Angesichts der großen Anzahl verschiedener Materialien und möglicher Verarbeitungsmethoden muss der Verarbeiter vor der Verarbeitung die Eignung des Produkts für jede Anwendung prüfen.

Die Messmethoden der oben genannten Normen sind die Grundlage für die Ausarbeitung unserer eigenen Messmethoden, die auf Anfrage erhältlich sind. Bitte fragen Sie nach der Ausgabe auf dem neuesten Stand.

Alle veröffentlichten Angabe beruhen auf regelmäßigen Messungen, die in unserem Labor durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Die Haftung des Verkäufers beschränkt sich auf Ersatz von fehlerhaftem Material bis zur Höhe des Kaufpreises unter Ausschluss aller mittelbaren und zufälligen Schäden. Alle technischen Angaben können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Die Angaben auf unserer Website werden automatisch auf den neuesten Stand gebracht: www.hexis-graphics.com.