

# TECHNISCHES DATENBLATT

**0893 500 2**

## **Replast easy Kunststoffprimer**

Kunststoffprimer ist eine Verbindung zur Herstellung von Kunststoff-Oberflächen, von Harzen dispergiert in Lösemitteln.

### **Anwendungsgebiete:**

Kunststoffprimer verbessert die Haftung von strukturellen Klebstoffen auf Basis von thermoplastischen Materialien wie PMMA, SAN, ABS, PP, PA, TPU, Hart-PVC, CA.

### **Eigenschaften:**

- Aussehen: Aerosol-Dose
- Hochentzündliche Entflammbarkeit

### **Anwendung:**

Vor Gebrauch gut schütteln. Sprühen Sie eine dünne Schicht von Kunststoffprimer direkt auf die vorbereiteten Teile. Halten Sie die Aerosoldose in einer vertikalen Position. Das Produkt begünstigt eine spätere effektive Haftung von Lacken, Klebstoffen, Druckfarben. Verwenden Sie nur die erforderliche Menge, um Abtropfen und Schmutz zu vermeiden. Warten Sie mindestens 5 Minuten bei 23 ° C, bevor Sie mit dem Verkleben beginnen.

### **Technische Daten:**

Dichte	0,86 Kg/l ( $\pm 0,04$ , bei 20°C, flüssige Phase)
Treibmittel	G.P.L. (Propan/Butan)
Farbe	Transparent, farblos

### **Hinweise: —**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.