



## Technisches Merkblatt

### Kunststoffreiniger Blanky KF

#### Technische Angaben:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Basis:                   | Gemische aus Glykolderivaten, Wasser, amphoteren und nichtionischen Tensiden, Hilfsstoffen |
| Verarbeitungstemperatur: | + 5° C bis ca. + 30° C   |
| Dichte:                  | ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>  |
| Flammpunkt:              | -  |
| Löslichkeit:             | in Wasser und Ethanol zu 100 %   |
| Verdunstung:             | langsam  |

#### Anwendungsgebiet:

Reinigt antistatisch weiße, mit Dekorfolien ummantelte und farbige Profile und Flächen aus PVC und anderen Kunststoffen. Nicht anwendbar auf Kunststoffglas und Lacken. Entfernt Verunreinigungen wie oxidierte Fette, Öle, Harze, Nikotinablagerungen etc. ohne Rückstand und ohne die Struktur der Oberfläche zu verändern. Verdunstet sehr langsam und **ist sehr ergiebig**.

#### Verarbeitungshinweise:

Die Reinigung der Oberflächen sollte immer mit einem sauberen nicht abfärbenden Tuch erfolgen und kann mehrmals durchgeführt werden. In den meisten Fällen ist ein einmaliges Abwischen der Oberflächen ausreichend. Bei hartnäckigen Verschmutzungen ist es sinnvoll den Reiniger ca. 1 Minute einwirken zu lassen.

#### Lagerung:

Es wird empfohlen, den Reiniger trocken und dicht verschlossen bei einer Temperatur von + 5° C bis + 25° C, ohne direkte Sonneneinstrahlung zu lagern, wobei die Lagerdauer von 12 Monaten nicht überschritten werden sollte.

#### Kennzeichnung:

Der Reiniger Blanky **KF** ist kennzeichnungspflichtig. Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

