

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/cm³

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

Unsere technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien. Sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte und stellen keine Garantie im Sinne des § 443 BGB dar. Auf Grund der vielen unterschiedlichen Zusammensetzungen von PVC-Profilen und flächen, empfehlen wir unsere Reinigungsprodukte vorher an nicht sichtbarer Stelle zu erproben.