

**Technisches Merkblatt**

**Technische Angaben:**

Basis	Gemische aus Dimethylketon und Oxygenierte Kohlenwasserstoffe
Verarbeitungstemperatur	- 5 °C bis ca. + 35 °C
Dichte	ca. 0,98 cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	<-20 °C / R11 Leichtentzündlich
Löslichkeit	In Wasser zu 100 % - Ethanol zu 100 %
Viskosität	1,70 mPas *s
Verdunstung	langsam



**Anwendungsgebiet:**

Der Reiniger **XL2** kommt überall da zum Einsatz, wo PVC-Oberflächen von Verunreinigungen wie (**oxidierte Fette, Öl, Bleistift-Striche, Ruß Harze, Klebebandreste, Filzstift, Graffiti-Farben**) rückstandeslos entfernt werden sollen, ohne dass die Oberfläche ihre Struktur verändert.

Da dieser Reiniger auch ältere mehrjährige verwitterte Oberflächen entfernen kann, ist es sinnvoll den Reiniger an einer nicht sichtbaren Fläche zu testen.

*Der Reiniger XL2 ist durch seine langsame Verdunstung extrem ergiebig.*

**Verarbeitungshinweise:**

Die Reinigung der PVC-Oberflächen sollte immer mit einem sauberen nicht abfärbenden Tuch erfolgen und kann mehrmals durchgeführt werden.

In den meisten Fällen ist ein einmaliges Abwischen der PVC-Oberflächen ausreichend. Bei hartnäckigen Verschmutzungen ist es sinnvoll den Reiniger ca. 1 Minute einwirken zu lassen.

Lacke und Filzschreiber-Striche müssen während des Reinigens vollständig entfernt werden und dürfen nicht mit dem Lösungsmittel zusammen antrocknen.

Nach dem Reinigungsvorgang sind die Flaschen oder Kanister wieder zu verschließen, da der Reiniger hygroskopisch ist und aus der Luft Feuchtigkeit aufnimmt. Bei manchen älteren PVC-Profilen die stark verwittert sind, ist es sinnvoll den Reiniger an einer nicht sichtbaren Stelle zu testen.

**Technisches Merkblatt**

**Gebindegröße:**

250 ml PE Flasche	a` 10 Stück je Karton
500 ml PE Flasche	a` 10 Stück je Karton
1000 ml PE Flasche	a` 10 Stück je Karton

25 L PE Kanister

200 L Fässer

**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 sollte nicht überschritten werden.

**Kennzeichnung:**

Der Reiniger **XL2** ist kennzeichnungspflichtig.  
Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt gemäß 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 Paragraphen 443 BGB dar. Wegen der vielen unterschiedlichen Zusammensetzungen von PVC-Kunststoffprofilen, ist es nötig unsere Reinigungsprodukte vorher an PVC-Oberflächen zu testen und zu erproben.

Diese Unterlage ersetzt frühere Ausgaben.