



GLAS- & LACKREINIGER

EIGENSCHAFTEN:

2m Glas- & Lackreiniger säubert Scheiben, Lacke, Metalle, Keramik, Fliesen ohne sie anzugreifen. Fettige Oberflächenverschmutzungen werden schonend und rückstandsfrei entfernt.

Ebenfalls ideal zum gründlichen Reinigen von Flächen, auf denen Kleber zur Einglasung von Autoscheiben aufgetragen werden soll. Er löst Öle, Fette, Umweltschmutz uvm., lüftet rückstandsfrei ab und greift Lacke nicht an.

Durch die schnelle Verdunstung, werden Gummiteile bei kurzzeitiger Anwendung nicht angegriffen.

TECHNISCHE DATEN:

Basis:	Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte, leichte
Farbe:	klar
Geruch:	benzinartig
Dichte:	0,700-0,715 (bei 15°C)
Schmelzpunkt:	< -40°C
Siedepunkt:	80-110°C (DIN 51751)
Flammpunkt:	< -18°C (DIN 51755)
Zündtemperatur:	250°C (DIN 51794)
Untere Explosionsgrenze:	0,8 Vol %
Obere Explosionsgrenze:	7,7 Vol %
Dampfdruck:	75 hPa (bei 20°C)
Löslichkeit in Wasser:	~ 0,02 g/l (bei 20°C)

ANWENDUNG:

2m Glas- & Lackreiniger auf ein sauberes, fusselfreies Tuch auftragen und die zu behandelnden Flächen damit reinigen.

Achtung:

Nicht bei Kunststoffen verwenden! Entzieht Fette, Öle und Weichmacher.

ERHÄLTICHE GEBINDE:

1000 ml Behälter Art.Nr: 200590



Unsere Merkblätter und Druckschriften sollen nach bestem Wissen beraten. Der Inhalt ist jedoch hinsichtlich der Verarbeitung und Anwendung ohne Rechtsverbindlichkeiten, da diese nicht in unserem Einfluss stehen. Änderungen die der Verbesserung oder dem Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.