

kLine IPA Clean Isopropylreiniger

enthält hochreines Isopropanol und reinigt damit, ohne Rückstände zu hinterlassen. Der Alkohol ist sehr materialverträglich, trocknet minutenschnell ab und löst sowohl fettigen als auch wasserlöslichen Schmutz. Verdunstet rückstandsfrei.

Anwendungsgebiete

kLine IPA Clean ist geeignet für die effektive Vorreinigung von Oberflächen zur Verklebung oder Beschichtung. Es ermöglicht eine rückstandsfreie Reinigung von Oberflächen, entfernt sowohl öligen/fettigen als auch wasserlöslichen Schmutz. Weitere Anwendungen: Etiketten, Klebebandreste, Harze, Bitumen, Tinte, Löt- und Flussmittelreste, nicht ausgehärtete Klebstoffe und PU-Schäume.

kLine IPA Clean dient auch als Reiniger für Elektronik und Optik, Säuberung von Laufwerksteilen, Gummirollen oder kleinen Getrieben sowie der Reinigung von optischen Gläsern, Spiegeln oder hochglänzenden Metalloberflächen.

Die Reinigung von Kunststoffen sollte vorab auf Verträglichkeit geprüft werden!



Anwendung

kLine IPA Clean wird in der Spraydose mit zwei Sprühköpfen geliefert, ein Sprühkopf „Nebel“ für flächiges Benetzen von Oberflächen sowie ein Sprühkopf „Strahl“ mit 150 mm langem Sprühröhrchen für zielgenaues Dosieren an schwer zugänglichen Stellen.

Den Spray auf die zu reinigende Oberfläche auftragen und mit einem fusselfreien weichen Tuch nachwischen. Bei intensiver Verschmutzung Vorgang wiederholen. Das Produkt lüftet schnell und rückstandsfrei ab.

ACHTUNG: Empfindliche Kunststoffe und Oberflächen vor dem Behandeln an einer nicht sichtbaren Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

Bei der Anwendung auf Ton- und Videoköpfen sollte der Reiniger nicht direkt aufgesprüht, sondern mit Reinigungsstäbchen aufgebracht werden. Das Eindringen von Flüssigkeit in das Innere der Kopftrommel vermeiden.

kLine IPA Clean eignet sich nicht zum Reinigen von Kunststofflinsen und Kunststoffspiegeln. Oberflächenspiegel z.B. in Spiegelreflex-Kameras oder Laseranlagen sollten nicht behandelt werden. Im Zweifelsfall beim Hersteller von Optik- Komponenten nachfragen.

ACHTUNG: Empfindliche Kunststoffe und Oberflächen können beschädigt werden.

Technische Daten

Form:	Aerosol
Aussehen:	Farblos
Geruch:	Alkoholisch
Dichte (20°C):	0,785 g/cm ³
Gebinde:	400 ml Spraydose 1 lt Flasche