

AEROSOLE



Einsatzgebiete

- Kompromisslose Beseitigung von Klebstoffrückständen
- Leichteres Entfernen von Papier-Haftetiketten, ohne Einsatz von Schabern oder ähnlichem
- Universallösung für eine Vielzahl von (auch empfindlichen) Oberflächen: Glas, Metall, Holz, lackierte Oberflächen und Kunststoffe
- Beseitigung von Fetten, Ölen, Teer, und Harzen
- Problemlose Entfernung von Kugelschreibertinte, Bleistift, etc.

Anwendung

Die Aerosoldose vor Gebrauch gut schütteln und probesprühen. Die zu behandelnden Flächen bzw. Etiketten einsprühen und WIKO® ETIKETTENLÖSER einwirken lassen. Je länger die Sie einwirken lassen, desto leichter lässt sich das Etikett entfernen. Bei starken Verschmutzungen oder altem/verhärtetem Kleber Vorgang gegebenenfalls wiederholen. Achtung, auf Gummi, Textilien und Leder können Flecken oder Ränder zurückbleiben. Im Bedarfsfall an versteckter Stelle eine Materialverträglichkeitsprüfung durchführen. Den Sprühnebel nicht einatmen und Augenkontakt vermeiden.

Sicherheitsdatenblätter

Bitte entnehmen Sie sicherheitsrelevante Daten dem aktuellen Datenblatt. Klicken oder scannen Sie hier:



Reinigung und Pflege

WIKO® ETIKETTENLÖSER

ohne GHS09 / Kennzeichnungsarm

Der Kennzeichnungsreduzierte WIKO® ETIKETTENLÖSER dient der vereinfachten und wirkungsvollen Entfernung von aufgeklebten Papieretiketten und Klebstoffrückständen. Er reinigt und löst unter anderem auch Fette, Öle, Teer, Harze und selbst Kugelschreibertinte schnell, einfach und rückstandslos.

Durch seine umweltfreundliche Reinigungsformulierung aus einem Lösemittelgemisch und natürlichem Orangerterpenen und Propan-Butan-Treibgasgemisch hat er keine GHS09 Kennzeichnung.

- Einfache und wirkungsvolle Entfernung von Etiketten
- Einfache Beseitigung von Klebstoffrückständen
- Nicht korrosiv
- Farblos bis schwach gelb
- Angenehmer Orangen-Duft
- Reduziert den zeitaufwändigen Einsatz von Schabern

Gebindegrößen / Artikelnummer

400 ml Dose

100127

Lagerung & Haltbarkeit

Die Haltbarkeit beträgt, bei der optimalen Lagertemperatur von +10 °C bis +30 °C im verschlossenen Originalgebinde, maximal 12 Monate. Eine höhere Lagertemperatur führt zu einer signifikant geringeren Haltbarkeit. Die Lagertemperatur darf +5 °C nicht unterschreiten.

TECHNISCHES DATENBLATT



Hinweis:

Bitte beachten Sie unbedingt die Angaben und Hinweise unserer jeweiligen Sicherheitsdatenblätter. Die hierin enthaltenen Daten dienen lediglich zur Information und gelten nach bestem Wissen als zuverlässig. Wir übernehmen keine Haftung für die Ergebnisse. Für die optimale Funktionalität des Klebstoffsystems verwenden Sie bitte ausschließlich die von GLUETEC getesteten und freigegebenen Kartuschen- und Mischersysteme. Das Produkt ist nur für professionelle und erfahrene Anwender geeignet. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren dienen, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt GLUETEC im Besonderen jede ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. GLUETEC lehnt insbesondere jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeglicher Art ab.