

Karta techniczna

Label Killer

Preparat znakomicie usuwa wszelkiego rodzaju etykiety samoprzylepne. Substancje zawarte w produkcie działają na klej eliminując jego przyczepność. Nie oddziałują z większością materiałów czyszczonych powierzchni. Dodatkowo preparat łatwo usuwa naturalne tłuszcze, żywicę czy odciski palców.

Uwaga: preparat może niezauważalnie rozpuścić kolorowy wydruk pod usuniętą etykietą, a także rozpuścić niektóre tworzywa sztuczne - zalecana jest ostrożność!

Sposób użycia: Preparat należy rozprowadzić bezpośrednio na etykiecie przez około 3 minuty. Użyj szmatki lub chusteczki do wycierania pozostałego kleju.

Zastosowanie:

sprzęt biurowy i informatyczny,
kasy fiskalne,
maszyny do etykietowania,
opakowania,
sprzęt AGD.

Właściwości fizykochemiczne płynu:

| Parametry | j.m. | Wynik |
|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Wygląd | - | bezbarwna ciecz |
| Gęstość względna 20°C | g/cm ³ | 0,800 |
| Lepkość | MPa·s | 22,9 |

Opakowania:

| Pojemność | Rodzaj opakowania | Opakowanie zbiorcze | Kod artykułu |
|-----------|-------------------|---------------------|--------------|
| 300 ml | aerazol | 12 | ART.AGT-013 |
| 400 ml | aerazol | 12 | ART.AGT-171 |
| 1 L | metalowa butelka | 1 | ART.AGT-102 |

Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.