

Printer

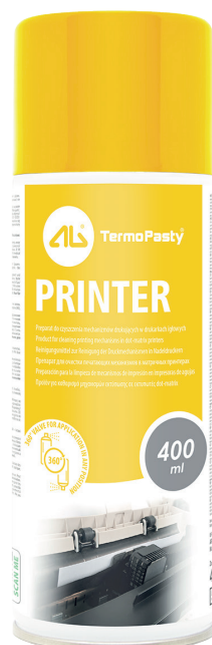
Ein professionelles Reinigungsmittel für Nadeldrucker. Unser Printer-Reiniger gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb der Druckmechanismen und höchste Druckqualität. Seine alkoholbasierte Formel (Dichte: $0,70 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$) entfernt effektiv Staub, Ablagerungen, Fettflecken und andere Verunreinigungen, die zu Papierstaus und einer Verschlechterung der Druckqualität führen können. Der Aerosol-Sprühkopf mit 360°-Röhrchen ermöglicht eine einfache Anwendung selbst in schwer erreichbaren Bereichen. Das Produkt ist chemisch neutral gegenüber Kunststoffen und somit sicher für empfindliche Gerätekomponenten. Perfekte Druckerreinheit – ohne Kompromisse!

Produkteigenschaften:

- ✓ entfernt Staub, Fett und Verunreinigungen,
- ✓ schützt die Druckerkomponenten,
- ✓ sicher für Geräte,
- ✓ schnelle Wirkung,
- ✓ 360°-Ventil für einfache Anwendung.

Anwendung:

- ✓ Nadedrucker-Druckköpfe,
- ✓ Papierzuführmechanismen,
- ✓ Druckerantriebskomponenten.



Physikochemische Eigenschaften

Aussehen	Transparentes Gas
Geruch	Alkoholhaltig
Dichte bei 20°C	$0,70 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
Entflammbarkeit	Extrem entzündbares Aerosol
Explosionsgefahr	Keine
Haltbarkeit	3 Jahre

Kompatibilität:

Printer ist vollkommen sicher für die meisten Kunststoff- und Metallteile von Nadeldruckern. Seine Formel wurde entwickelt, um Verunreinigungen zu entfernen, ohne empfindliche mechanische Komponenten zu beschädigen.

Applikationsmethoden	
Aerosol mit Rohr	Ja

Gebrauchsanweisung:

Nur für gewerbliche Anvende. Vor der Verwendung sollten Sie das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig lesen.

Vor der Anwendung den Drucker ausschalten und vom Stromnetz trennen. Die Printer-Sprühdose gut schütteln und das mitgelieferte Rohr verwenden, um die Druckmechanismen gezielt zu besprühen. Einige Minuten warten, damit das Mittel seine Wirkung entfaltet, dann die besprühten Oberflächen mit einem sauberen, trockenen Mikrofasertuch abwischen, um alle verbleibenden Verunreinigungen zu entfernen. Nach der Reinigung den Drucker wieder an die Stromversorgung anschließen.

Verpackung	
Aerosol	400 ml (ART.AGT-185) - 12 St.*

*Anzahl der Stücke in der Sammelverpackung

Lagerung:

An einem gut belüfteten, kühlen Ort aufbewahren. Von Kindern fernhalten. Vor Sonnenlicht und Temperaturen über 50°C schützen. Für ausreichende Raumlüftung sorgen. Zündquellen, hohe Temperaturen, heiße Oberflächen und offenes Feuer vermeiden. Nicht über offenem Feuer oder glühendem Material sprühen. Von jeglichen Wärmequellen und Feuer fernhalten.

Technischer Support:

AG TermoPasty bietet technischen Support und beantwortet Fragen zu technischen Spezifikationen und zur Anwendung unserer Produkte. Kontaktieren Sie uns per E-Mail unter info@termopasty.pl.

Hinweis:

Die in diesem Dokument präsentierten Daten entsprechen dem aktuellen Stand unseres Wissens und beschreiben die typischen Eigenschaften und Anwendungen des Produkts. Die Verantwortung für die Prüfung der Eignung dieses Produkts für spezifische Anwendungen liegt jedoch beim Benutzer. AG TermoPasty übernimmt keine Haftung für die Ergebnisse der Anwendung des Produkts, da die Anwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.

