

PFINDER APEX 106 A II

MULTISCHUTZWACHS & TRANSPORTSCHUTZ – transparent

Produktbeschreibung

Bei PFINDER APEX 106 A II handelt es sich um ein universales und transparentes Korrosionsschutzwachs auf Basis einer lösemittelhaltigen Wachsdispersion.

Das Produkt dient als multifunktionale Konservierung oder Nachkonservierung von kompletten Karosserien bis hin zu Bauteilen, Motoren, Getrieben und Achsen. Hervorragend geeignet auch für verschiedenste Oberflächen und Anwendungen, wie Winterschutz, Transportschutz und Lagerungsschutz.

Die Verträglichkeit mit Decklacken, Anbauteilen und anderen Materialien ist für jeden Anwendungsfall gesondert zu überprüfen.

Produktmerkmale

- Universeller Korrosionsschutz
- Schnelle Trocknung
- Transparenter, griffester (wachsartiger) Film
- Schützt vor aggressiven Medien wie Streusalz und Dünger
- Einfache Entkonservierung möglich

Technische Daten

Aussehen Wirkstoff	Weißer Flüssigkeit
Wirkstoffgehalt	16 ± 1,5 %
Lösemittelgehalt	84 ± 1,5 %
Tropfpunkt des Films (FK) DIN ISO 2176	> 90 °C
Flammpunkt DIN EN ISO 2719	26 °C
Dichte/15°C DIN EN ISO 12185	0,775 ± 0,030 g/ml
Durchlaufzeit 3mm/20°C	20 ± 2 s

Korrosionsschutztests

Freihallenbewitterung 3 Jahre	
Salzsprühtest DIN EN ISO 9227	
- bei 25 µm Trockenschichtdicke	mind. 120 h
- bei 50 µm Trockenschichtdicke	mind. 240 h

Verarbeitung

Produkt muss vor Gebrauch homogen aufgerührt werden. Becherpistole mit Luft-Zerstäubung (2-5 bar), ESTA-Hochrotation oder geeignetes Drucksprüngerät.

Empfohlene Trockenschichtdicke: 20 - 50 µm

Trocknung: Lufttrocknung oder
Trocknung 10 Min./60°C

Für die Entkonservierung empfehlen wir PFINDER Friapol 750 oder PFINDER Intelly Clean 759 (Aerosol).

Lagerbedingungen und Haltbarkeit

Bei Temperaturen von +10°C bis +30°C mind. 24 Monate.

Vorliegende Produktinformation soll dem Anwender eine erste Auswahl ermöglichen und enthält weder die Garantie eines Produktes noch die Zusicherung einer Eigenschaft. Auch die Informationen in dieser technischen Schrift entbindet den Anwender nicht davon, die Verwendung eines ausgesuchten Produktes vorher im Versuch zu testen. Hierfür stellen wir auf Wunsch auch gerne Proben zur Verfügung. Gebindegrößen auf Anfrage.