



## PRODUKTINFORMATION

vorläufige Produktinformation  
Version 2/D  
0023.0200

### AP 23-2 Applikation Premium UNTERBODENSCHUTZ / HOHLRAUMKONSERVIERUNG

#### Produktvorteile

- *Sehr guter Korrosionsschutz.*
- *Hoher Festkörperanteil.*
- *Sehr gute Versprühbarkeit.*
- *Sehr gutes Standvermögen.*
- *Kälteflexibel.*
- *Lange Lagerfähigkeit.*
- *Gute Wärmebeständigkeit.*

#### Produktbeschreibung

Bei Globo-Solutions **PFINDER AP 23-2** handelt es sich um ein lösemittelhaltiges Konservierungsmittel, das optimalen Korrosionsschutz für korrosionsgefährdete Bereiche in Karosserien wie Blechdoppelungen (Falze, Spalte, Flansche), Kanten und Flächen bietet.

Dieser Korrosionsschutz zeichnet sich durch eine hervorragende Haftung und ein sehr gutes Standvermögen auf den metallischen Oberflächen aus.

#### Applikation

Die Applikation des gebrauchsfertigen Materials erfolgt mittels Luft- bzw. Airlesszerstäubung bei Materialtemperaturen von +18°C bis +25°C.

Empfohlene Trockenschichtdicke: mind. 50 µm

#### Chemische Zusammensetzung

Zubereitung aus Korrosionsschutzadditiven, Mineralölspezialraffinaten sowie Paraffinwachsen in entaromatisierten Benzin-kohlenwasserstoffen.

#### Korrosionsschutztests

Vorkonditionierung: 5 Tage bei Raumtemperatur  
50 µm Trockenschichtdicke auf Stahl / Zink:

Salzsprühtest	DIN EN ISO 9227	mind. 720 Stunden
VDA-Wechseltest		mind. 10 Runden
	DIN EN ISO 11997 Teil 1 Zyklus B	

#### Lieferform

**Beigefarbene Flüssigkeit.**

#### Lagerung

Bei Temperaturen von +10°C bis +30°C mind. 1 Jahr.  
Produkt muss vor Gebrauch aufgerührt werden!

#### Produktkenndaten

Festkörpergehalt (2g/2h/120°C/mit Umluft)	ca. 80 %	
Lösemittelgehalt	ca. 20 %	
Dichte/15°C	DIN EN ISO 12185	ca. 1,095 g/ml
Viskosität/23°C		ca. 200 mPas
Rheomat/PP50 / 760 1/s		
Flammpunkt	DIN EN ISO 2719	>= 61 °C

Weilburg, 01.05.2022



**Offizielles  
Fördermitglied  
des ZKF**

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.

Globo Solutions.de  
Lönsstrasse 9-11  
D-35781 Weilburg

Telefon:  
+ 49 (0) 6471-923 600  
Telefax:  
+ 49 (0) 6471 923 666

Mail:  
info@globo-solutions.de  
Shop Bestellung: www.globo-solutions-korrosionsschutz.de  
Produkt-Film: www.info-hier.de  
Internet:  
http://www.globo-solutions.de

## PFINDER AP 23/2 HOHLRAUM- UNTERBODEN- KONSERVIERUNG

### Produktvorteile

- *Sehr guter Korrosionsschutz.*
- *Hoher Festkörperanteil.*
- *Sehr gute Versprühbarkeit.*
- *Sehr gutes Standvermögen.*
- *Kälteflexibel.*
- *Lange Lagerfähigkeit.*
- *Gute Wärmebeständigkeit.*

### Produktbeschreibung

Bei PFINDER AP 23/2 handelt es sich um ein lösemittelhaltiges Konservierungsmittel, das optimalen Korrosionsschutz für korrosionsgefährdete Bereiche in Karosserien wie Blechdoppelungen (Falze, Spalte, Flansche), Kanten und Flächen bietet.

Dieser Korrosionsschutz zeichnet sich durch eine hervorragende Haftung und ein sehr gutes Standvermögen auf den metallischen Oberflächen aus.

### Applikation

Die Applikation des gebrauchsfertigen Materials erfolgt mittels Luft- bzw. Airlesszerstäubung bei Materialtemperaturen von +18°C bis +25°C.

Empfohlene Trockenschichtdicke: mind. 50 µm

### Chemische Zusammensetzung

Zubereitung aus Korrosionsschutzadditiven, Mineralölspezialraffinaten sowie Paraffinwachsen in entaromatisierten Benzin-kohlenwasserstoffen.

### Korrosionsschutztests

Vorkonditionierung: 5 Tage bei Raumtemperatur  
50 µm Trockenschichtdicke auf Stahl / Zink:

Salzsprühtest     DIN EN ISO 9227     mind. 720 Stunden  
VDA-Wechseltest     mind. 10 Runden

DIN EN ISO 11997 Teil 1 Zyklus B

### Lieferform

Beigefarbene Flüssigkeit.

### Lagerung

Bei Temperaturen von +10°C bis +30°C mind. 1 Jahr.  
Produkt muss vor Gebrauch aufgerührt werden!

### Produktkenndaten

Festkörpergehalt (2g/2h/120°C/mit Umluft)     ca. 80 %  
Lösemittelgehalt     ca. 20 %  
Dichte/15°C     DIN EN ISO 12185     ca. 1,095 g/ml  
Viskosität/23°C     ca. 200 mPas  
Rheomat/PP50 / 760 1/s  
Flammpunkt     DIN EN ISO 2719     >= 61 °C

Böblingen, 24.03.2016

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.