

## ELAPRO Cleaner

TD621 Technisches Datenblatt



### Einsatzgebiete

ELAPRO Cleaner wird für die Reinigung und Entfettung von metallischen und kunststoffbasierten Oberflächen sowie Werkzeugen und Maschinen verwendet.

### Lieferform

Blechbinde: 1l / 2,5l / 5l

### Werkzeuge

Empfohlen: Reinigungstuch, Lappen

### Verarbeitung

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in den produktspezifischen Verarbeitungsanleitungen TD122 ELAPRO 1k-SIL oder TD112 ELAPRO 1k-CRYL.

### Kompatible Systemkomponenten

- ELAPRO 1k-SIL
- ELAPRO 1k-CRYL
- ELAPRO QuickRepair
- ELAPRO Primer KS / UN / BE

### Lagerung & Haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei und luftdicht gelagert, mind. 48 Monate haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung muss auch auf der Baustelle vermieden werden.

### Materialeigenschaften

Systembasis	lösemittelhaltiger Reiniger
Trocknung	Lufttrocknung
Viskosität	dünnflüssig
Dichte	0,85 g/cm <sup>3</sup>
Standardfarben	Transparent

### Verarbeitungsrelevante Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 100 %
Verarbeitungstemperatur	-5 °C bis +35 °C
Untergrundtemperatur	-5 °C bis +60 °C
Untergrundrestfeuchte	trocken
Verbrauch	nach Bedarf

### Entsorgung

#### Produktreste

flüssig: AVV 16 05 06\*

#### Verpackung

nicht restentleert: AVV 16 05 06\*

restentleert/tropffrei: AVV 15 01 10\*

**Hinweis:** Die sachgerechte Entsorgung von Produktresten und Verpackung muss unter Beachtung der Europäischen Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV/ehemals EAK) erfolgen.

### Gefahrenhinweise

- H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Zugehörige Dokumente / Download über QR-Code

Bitte beachten Sie auch folgende Dokumente:

- TD614 Sicherheitsdatenblatt



### **Allgemeine Hinweise**

Alle hier angegebenen Daten dienen lediglich der Beschreibung des Materials und beruhen auf Tests und auf erzielten Ergebnissen aus der praktischen Verwendung. Für ihre Genauigkeit oder Vollständigkeit kann daher keine Gewähr übernommen werden. Beratungen erfolgen nach bestem Wissen und befreien nicht von einer Prüfung durch zugelassene Fachleute, wie Planer und Fachexperten. Farbabweichungen oder -veränderungen haben keinen Einfluss auf die technischen Parameter der Produkte. Zeitangaben verkürzen sich bei höheren und verlängern sich bei niedrigeren Umgebungs- und Oberflächentemperaturen. Alle Daten unterliegen eventuellen Änderungen ohne Vorankündigung. Das Datenblatt verliert spätestens 5 Jahre nach Erscheinen seine Gültigkeit. Es ist immer die neueste aktuelle Version zu verwenden. Diese steht im Downloadbereich unserer Website [www.elapro.de](http://www.elapro.de) zur Verfügung. Die Angaben und Empfehlungen aus dieser Produktinformation entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung auf dem jeweiligen Untergrund zu prüfen. Die beschriebenen Produkte dürfen ausschließlich im System mit den hier genannten Systemkomponenten verarbeitet werden. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Liefer- und Zahlungsbedingungen.

### **Sicherheitsvorschriften**

Alle Sicherheitsvorschriften auf den Gebinden, den Technischen Produktinformationen und den Sicherheitsdatenblättern sowie einschlägige örtliche, nationale und EU-Vorschriften sind zu beachten. Auf persönlichen Arbeitsschutz muss geachtet werden.