

## ELAPRO 1k-CRYL

TD111 Technisches Datenblatt



### Einsatzgebiete

ELAPRO 1k-CRYL wird für die Abdichtung von Flächen, Anschlüssen und Details von Dächern, Balkonen, Loggien, Laubengängen sowie bodentiefen Fenster- und Türanschlüssen eingesetzt.

### Lieferform

Kunststoffgebinde: 5 kg / 10 kg

### Pflegehinweise zur Vermeidung von Algenbewuchs

1. Vermeidung von Pfützenbildung auf dem Dach
2. Jährliche Sichtkontrolle der Abdichtung
3. Regelmäßige Dachreinigung mit Druckwasser und Besen

### Prüfnachweise

#### ETA - 18/0987 auf der Grundlage von EAD 030350-00-0402

Nutzungsdauer	W3
Klimazone	M, S
Nutzlasten	P1-P4
Dachneigung	S1-S4
Oberflächentemperatur (min):(max)	TL4:TH3

#### Brandverhalten (DIN 4102-1 und DIN EN 13501-1)

Brandklasse Klasse E

#### Beanspruchung durch Feuer von außen (DIN 4102-7 und DIN EN 13501)

Klasse B<sub>Roof</sub> (f1)

### Materialeigenschaften

Systembasis	Polyesterharz / Polyacrylat
Aushärtung	Lufttrocknung u. Selbstvernetzung
Viskosität	dickflüssig, thixotrop eingestellt
Dichte	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Standardfarben	Schwarz (ca. RAL 9005) Seidengrau (ca. RAL 7044)

### Verarbeitungsrelevante Daten

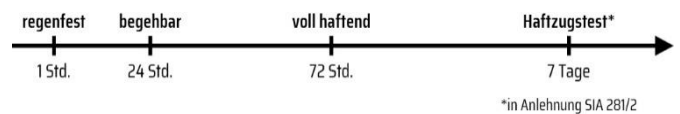
Relative Luftfeuchtigkeit	0 bis 75 %
Verarbeitungstemperatur	+10 bis +35 °C
Untergrundtemperatur	+5 bis +60 °C mind. 3 °C über dem Taupunkt
Restfeuchte (Beton/Estrich)	trocken bis mattsfeucht
Verbrauch	mind. 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Verarbeitungszeit <sup>1,2</sup>	25 Min.
Regenfest <sup>2</sup>	nach 1 Stunde (20 °C / 50 % r.F.)
Begehbar <sup>2</sup>	nach 24 Stunden (20 °C / 50 % r.F.)
Vollständige Vernetzung <sup>2</sup>	nach 72 Stunden (20 °C / 50 % r.F.)
Überarbeitbarkeit/ Arbeitsunterbrechung <sup>3</sup>	unbegrenzt, wenn gereinigt

<sup>1</sup>Direkte Sonneneinstrahlung muss vermieden werden. Bei längeren Arbeitsunterbrechungen muss das Gebinde luftdicht verschlossen werden.

<sup>2</sup>Messungen bei 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %. Durch Witterungseinflüsse wie Luftfeuchtigkeit, Temperatur und Wind werden die angegebenen Werte beeinflusst. Temperatur und Luftfeuchtigkeit müssen auch in den Folgestunden nach dem Auftrag die Möglichkeit zur Aushärtung bieten.

<sup>3</sup>Die durchgehärtete Oberfläche großzügig mit dem ELAPRO Cleaner reinigen, vorher ggf. mechanisch anrauen.

### Aushärtungszeiten (20 °C / 50 % r.F.)



### Werkzeuge

Verarbeitung:	kurzfasrige Nylonrolle, Pinsel, Glättkelle
Aufrühren:	elektrisches Rührwerk, Rührstab
Reinigung:	im flüssigen Zustand mit Wasser

### Verarbeitung

Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in der produktspezifischen Verarbeitungsanleitung.

## Grundierungsempfehlung<sup>1</sup>

Der Untergrund muss zwingend gereinigt sein. Anschleifen führt zu einer Oberflächenvergrößerung und ist daher immer empfehlenswert, um eine bessere Haftung zu erreichen. Beton- und Zementuntergründe sowie Fliesenbeläge müssen materialabtragend vorbereitet werden.

Untergrund	Untergrundvorbereitung
Beton u. Estrich (genutzte Flächen)	ELAPRO Primer UN / BE <sup>2</sup>
Beton u. Putz (Details, Anschlüsse)	Primer nicht benötigt
Bitumenbahn beschiefert/besandet	Primer nicht benötigt
Glas	Primer nicht benötigt
Holz (unbehandelt)	Primer nicht benötigt
Holzwerkstoffe (Leimholz, OSB u.a.)	Primer nicht benötigt
Klinker	Primer nicht benötigt
EPDM	ELAPRO Primer KS
EVA	ELAPRO Primer KS
FPO/TPO	ELAPRO Primer KS
GFK	ELAPRO Primer KS
PVC (Folie)	ELAPRO Primer KS
PVC (hart)	Primer nicht benötigt
Aluminium	ELAPRO Primer UN
Edelstahl	ELAPRO Primer UN
Kupfer	Primer nicht benötigt
Stahl	ELAPRO Primer UN
Zink	Primer nicht benötigt
weitere Untergründe	siehe TD113

<sup>1</sup>Wir empfehlen immer einen Haftzugstest, siehe TD122.

<sup>2</sup>Geruchsarm, daher besonders für den Einsatz in Innenräumen geeignet.

## Lagerung & Haltbarkeit

In ungeöffneter Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei und luftdicht gelagert, mind. 24 Monate haltbar. Direkte Sonneneinstrahlung muss auch auf der Baustelle vermieden werden. Angebrochene, mind. halbvolle Gebinde sind unter gleichen Bedingungen bis zu 9 Monate haltbar.

## Kompatible Systemkomponenten

- ELAPRO Primer KS / UN / BE
- ELAPRO Vlies 110 / Vliesecken / Rohrmanschetten
- ELAPRO SFB
- ELAPRO Cleaner
- ELAPRO MD-Serie

## Entsorgung

### Produktreste

flüssig:	AVV 08 04 10
ausgehärtet:	AVV 08 04 10

### Verpackung

nicht restentleert:	AVV 08 04 10
restentleert/tropffrei:	AVV 15 01 02

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

## Zugehörige Dokumente / Download über QR-Code

Bitte beachten Sie auch folgende Dokumente:

- TD112 Verarbeitungsanleitung
- TD113 Grundierungsempfehlung
- TD114 Sicherheitsdatenblatt
- TD811 Taupunkttafel



## 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.