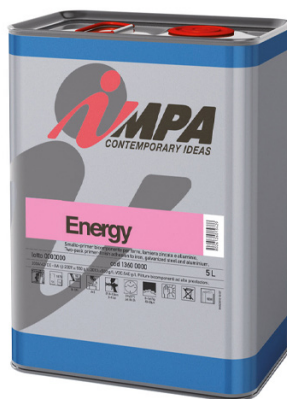


## 1360 ENERGY

TRANSPARENT 2 K AKRYLLACK MIT MITTLEREM  
FESTSTOFFGEHALT



Industrie



Sprühverfahren



Vor Regen schützen

### Vorteile

→ nicht vergilben

### Beschreibung und Verwendung

ENERGY ist eine Klarlack mit mittlerem Feststoffgehalt, nicht vergilbend, mit großer Härte und hoher Glanz, und mit befriedigender Dauerfestigkeit in der Lauf der Zeit.

Einfach anzuwenden, schnelltrockend, es erlaubt gute Ergebnisse zu erreichen und Allgemeine Industrieanwendungen.

Die drei serienmäßige Katalysatoren erlauben jeweils der mehr geeignet zu wählen je nach das Typ von Arbeit, sodass die maximale Gebrauchsgeschwindigkeit erreicht wird.

### Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen trocken, sauber, staubfrei, öl und silikonfrei sein.

### Anwendung

#### Auftragungsmethode:

- Spritzanwendung mit Luft: Düse Ø 1,2-1,4 mm und 2-3 Bar Druck.

#### Vorbereitung des Produkts:

Wählen Sie die geeignete Härter, und mischen die beiden Komponenten im Verhältnis 2:1 nach Gewicht oder Volumen.

- 4105 INDURITORE SLOW: Es wird verbraucht während der warmer Jahreszeit, bei Trocknung in Ofen und für Anwendung auf große Oberfläche.

- 4305 INDURITORE STANDARD: Es ist das universellen Typ; mit Lufttrocknung oder Trocknung bei Ofen.

- 4505 INDURITORE FAST: Es wird gebraucht vor allem für Ausbesserungen auf kleiner Oberflächen, während der kalte Jahreszeit oder wenn keine Benutzung des Ofens vorgesehen ist.

#### Verdünnung:

Mit 1653 DILUENTE PER ACRILICI oder 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO max. 5% verdünnen.

	nach Gewicht	nach Volumen
<b>PRODUKT</b> 1360 ENERGY	100	2
<b>HÄRTER</b> 4105 INDURITORE SLOW oder 4305 INDURITORE STANDARD oder 4505 INDURITORE FAST	50	1
<b>VERDÜNNER</b> 1653 DILUENTE PER ACRILICI oder 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO	0-10%	0-10%

**Wartezeit zwischen zwei Materialaufträgen:**  
5-10 Minuten

## Lagerbeständigkeit

24 Monate in Originalverpackung.

## Technische Eigenschaften

Farbe	transparent
Bindemittel	Akrylharzen/Isozyanate
Spezifisches Gewicht	0,96 kg/l (± 0,02)
Brillanz	90-92 GU a 60°, glänzend
Viskosität	50-70" Tasse ISO-DIN 4
Empfohlene Schichtstärken	50 µm trocken
Ergiebigkeit *	6-8 m <sup>2</sup> /l mit zwei Schichten.
Lufttrocknung (20° C - 65% RF)	10-15 Minuten, staubtrocken
	6-7 Stunden, handhabung
	24 Stunden, kann poliert werden
Ofentrocknung (60°C)	10 Minuten, welk
	30 Minuten, kann poliert werden
Infrarotlampen: Beachten Sie die Anweisungen des Herstellers (z.B. Zeiten und Abstände)	
* Die Ergiebigkeit ist mit der angeratenen Dicke auf geraden und ebenen Oberflächen berechnet.	
Die Angaben wurden bei einer Temperatur von 20° C ermittelt.	

## Hinweise

- Nur zum industriellen Gebrauch.
- Ausschließlich zur Verwendung, die nicht durch die Richtlinie 2004/42/EG eingeschränkt ist.
- Vor dem Gebrauch immer das Sicherheitsdatenblatt einsehen.
- Inhalt/Behälter gemäß geltenden nationalen Vorschriften entsorgen.
- Es wird empfohlen, das gesamte Material zur Ausführung der Arbeiten von ein und derselben Partie zu beziehen.
- Die im vorliegenden technischen Datenblatt beinhalteten Angaben basieren auf unserem Wissensstand und auf technischen und praktische Erfahrungswerten. Die technischen Angaben beziehen sich auf die durchschnittlichen Eigenschaften des Basisprodukts und werden unter kontrollierten Laborbedingungen festgesetzt. Die Variabilität der am Markt erhältlichen Rohstoffe kann zu geringfügigen Abweichungen zu den Wertangaben führen. Daher ist es nötig, dass der Käufer/Verwender, höchstpersönlich und noch vor dem jeweiligen Gebrauch, die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck überprüft; insbesondere dann, wenn bei ein und derselben Arbeit/Baustelle unterschiedliche Partien desselben Materials verwendet werden.

Die oben angeführten Daten dienen dazu, um unseren Kunden die Verwendung der Produkte zu erleichtern; daraus ergibt sich jedoch keinerlei Verantwortlichkeit von Seiten der IMPA S.p.A. für deren Anwendung außerhalb ihres Kontrollbereichs. Betreffend zusätzliche technische Informationen oder spezifische Verarbeitungszyklen und/oder spezielle Anwendungen, wende man sich an unseren technischen Servicedienst unter der E-Mail-Adresse [assistenza.technica@impa.it](mailto:assistenza.technica@impa.it).