

Linea: Prodotti di finitura. Categoria: Catalizzatori.	Tipo: Catalizzatore per finiture speciali a base acrilica. Codice: 2040.01
---	---

Nome o sigla commerciale: **2K AG.**  
**2K AG R - Rapido.**  
**2K AG ER - Extra rapido.**  
**2K AG L - Lento.**

**Natura :** Catalizzatore a base di resine poliisocianiche disperse in solventi.  
**Impiego:** Quale promotore della polimerizzazione di preparati a base di resine acriliche con alto solido (HS) e rapporto di catalisi 2:1.  
**Peculiarità:** - Prodotto espressamente formulato per la completa polimerizzazione della vernice trasparente ACRYLFILM AG.  
 - Non altera la trasparenza, la lucentezza e la specularità della vernice, conferendo al sistema una maggior protezione contro gli agenti chimico-fisici ed atmosferici.  
 - Viene prodotto anche nelle versioni: Rapido, Extra Rapido e Lento.


**2.5 Caratteristiche fisiche:**


Aspetto:	liquido trasparente, esente da corpi estranei.	Peso specifico:	0,997 kg/l (± 0,010 kg/l).
Colore:	incolore.	Viscosità di fornitura:	13" a 23 °C TF Ø 4 (± 2").
Odore:	caratteristico di solvente.	Residuo secco:	46,5% (± 2%).


D.Lgs 152/2006:	Standard	Rapido	Extra rapido	Lento
	COV 53,84% - 536,77	53,77% - 536,12	53,76% - 535,99	53,80% - 536,42 g/l di preparato.
	COV (carbonio volatile): 36,83% - 367,15	34,82% - 347,16	34,87% - 347,63	39,32% - 391,97 g/l di preparato.
(calcoli effettuati secondo le direttive del D.Lgs 161/2006)				

D.Lgs 161/2006: Prodotti non definiti.


**Dati applicativi:**  
 A 20 °C nella versione Rapido il tempo d'essiccazione viene ridotto di circa il 25%; nella versione Extra Rapido di circa il 35%; mentre nella versione Lento i tempi d'essiccazione si allungano di circa il 20%.  
 Per altri dati applicativi si veda la Scheda Tecnica relativa alla finitura speciale ACRYLFILM AG.

	Richiudere immediatamente ed ermeticamente il contenitore dopo l'uso.
---	---

	<u>IL PRODOTTO TEME L'UMIDITA'</u> . Conservare in luogo asciutto nei contenitori originali ben chiusi.
---	---

	Il locale di stoccaggio deve essere asciutto e con una temperatura compresa tra + 10 °C e + 35 °C. Stoccare il prodotto al riparo della luce diretta del sole nelle confezioni originali ben chiuse, lontano da fiamme o scintille. Il prodotto, se conservato nelle condizioni di cui sopra, ha una durata di 12 mesi dalla data di spedizione.
---	--

**Attenzioni & Precauzioni**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza.</li> <li>- Prodotto esclusivamente per uso PROFESSIONALE.</li> <li>- Durante l'impiego osservare le vigenti normative circa l'uso di prodotti poliuretanici.</li> <li>- Evitare che nel contenitore iniziato si formi della condensa.</li> </ul>
---	--

- Informazioni per l'utilizzatore:

- Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle ns. attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al ns. controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali di Vendita. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.