

IT

Product Information

Elan-tech®

AS 52/AW 11 100:100

Kit in cartucce ADH 52.11

Adesivo epossidico bicomponente a rapido indurimento

ELANTAS EUROPE Sales offices:

Strada Antolini n°1 loc. Lemignano
43044 Collecchio (PR)
Italy
Tel +39 0521 304777
Fax +39 0521 804410

Grossmannstr. 105
20539 Hamburg
Germany
Tel +49 40 78946 0
Fax +49 40 78946 349

info.elantas.europe@altana.com
www.elantas.com

Adesivo strutturale	Resina AS 52	Indurente AW 11	Rapporto in peso 100:100
Kit in cartucce	Kit in cartucce ADH		Rapporto in volume 100:100

Applicazioni: Incollaggio trasparente di materiali di natura diversa. Riempimento e ritocco rapido di crepe nel marmo e granito. Fissaggi rapidi di boccole nella ceramica sanitaria. Riparazioni rapide anche a temperature prossime a 0°C. Adesivo per componenti elettrici ed elettronici.

Metodo di utilizzo: Applicazione a spatola o mediante macchine dosatrici/miscelatrici. Applicare rapidamente. Indurimento a TA. L'indurimento completo, per raggiungere le massime resistenze, si ottiene dopo 24 ore dall'applicazione. L'incollaggio può comunque considerarsi completo dopo 2 ore; il manufatto può essere facilmente maneggiato anche dopo 30 minuti. Con indurimento a caldo le migliori prestazioni si ottengono con un incollaggio a 80°C per 360 minuti.

Descrizione: Sistema epossidico bicomponente non caricato, esente da solventi, rapido e rigido. Ottima resistenza alle basi, sufficiente agli acidi diluiti e scarsa ai solventi. Il sistema è conforme alla normativa RoHS (Direttiva europea 2002/95/CE) e alla nuova Direttiva RoHS 2011/65/EU (RoHS 2) entrata in vigore il 21 luglio 2011, la quale impone agli Stati Membri di recepire le disposizioni nelle legislazioni nazionali entro il 2 gennaio 2013.

SPECIFICHE DI SISTEMA

Resina

Viscosità a:	25°C	IO-10-50 (ISO3219)	mPas	5.000	10.000
--------------	------	--------------------	------	-------	--------

Indurente

Viscosità a:	25°C	IO-10-50 (ISO3219)	mPas	10.000	18.000
--------------	------	--------------------	------	--------	--------

CARATTERISTICHE TIPICHE DEL SISTEMA

Dati di lavorazione

Colore resina				Paglierino
Colore indurente				Paglierino
Rapporto in peso		per 100 g resina	g	100:100
Rapporto in volume		per 100 ml resina	ml	100:100
Densità' 25°C Resina		IO-10-51 (ASTM D 1475)	g/ml	1,14 1,18
Densità' 25°C Indurente		IO-10-51 (ASTM D 1475)	g/ml	1,11 1,15
Tempo di utilizzo 25°C 20 g		IO-10-73 (*)	min	3 4
Tempo di gelificazione 25°C (2mm)		IO-10-73 (*)	min	4 5
Tempo di presa 25°C 0,1 mm		(*)	min	5 - 10

Kit in cartucce ADH 52.11

CARATTERISTICHE TIPICHE DEL SISTEMA FINALE

Proprietà determinate su provini induriti: 24 h TA

Densità 25°C	IO-10-54 (ASTM D 792)	g/ml	1,13	1,17
Transizione vetrosa (Tg) 24h RT	IO-10-69 (ASTM D 3418)	°C	40	45
Resistenza al taglio per trazione:				
- Acciaio inox AISI 316 cured 30min RT (tested RT)	IO-10-80 (ASTM D 1002)	MPa	4,5	5,5
- Acciaio inox AISI 316 cured 2h RT (tested RT)		MPa	7,0	9,0
- Acciaio inox AISI 316 cured 24h RT (tested RT)		MPa	8,0	10,0
- Acciaio inox AISI 316 cured 24h 5°C (tested RT)		MPa	7,5	9,5

IO-00-00 = metodo interno Elantas Italia. Ove corrispondente è riportato il riferimento alla norma internazionale.

nd = non determinato na = non applicabile TA = RT = temperatura ambiente di laboratorio (23±2°C)

Fattori di conversione: 1mPas = 1cPs 1MN/m² = 10 Kg/cm² = 1MPa

(*) per masse maggiori i tempi si riducono ed il picco aumenta

(**) il segno di parentesi indica la facoltatività

(***) La temperatura di esercizio consigliata è fornita sulla base delle informazioni di laboratorio disponibili essendo essa funzione delle condizioni di indurimento utilizzate e del tipo di materiali accoppiati. Per eventuali ulteriori indicazioni si veda il paragrafo post-indurimento.

Kit in cartucce ADH 52.11

- Istruzioni:** Preparare le superfici da incollare eliminando la polvere, l'umidità, lo sporco e le parti friabili o incoerenti. Generalmente e' sufficiente un'abrasione meccanica o sabbatura seguita da uno sgrassaggio con acetone. Nell'incollaggio di pre-pregs non occorre nessuna preparazione specifica. Aggiungere al componente resina l'opportuno quantitativo di indurente e mescolare accuratamente. Avvalersi allo scopo, di miscelatori meccanici lenti o impastare manualmente con una spatola. L'adesivo, appena applicato, è sensibile all'umidità e all'anidride carbonica: ricoprire quindi la giunzione al più presto oppure indurire a caldo. La pulizia finale degli attrezzi può essere effettuata con normale diluente nitro, acetone, ecc.
- Indurimento/Post-indurimento:** Il post-indurimento, sempre consigliato per stabilizzare e conferire le migliori caratteristiche, e' necessario quando il manufatto opera in temperatura.
- Stoccaggio:** Le resine epossidiche ed i relativi indurenti sono conservabili per due anni nei contenitori originali sigillati mantenuti in ambiente fresco ed asciutto.
- Precauzioni:** Consultare la scheda di sicurezza ed attenersi alle disposizioni relative all'igiene industriale ed allo smaltimento dei rifiuti.

data di emissione	Settembre	2007
revisione n° 02	Marzo	2015

Tutte le informazioni fornite nel presente bollettino sono considerate accurate al meglio delle conoscenze tecniche disponibili ma è a cura dell'utilizzatore la verifica dell'idoneità del prodotto per la specifica applicazione considerata.

Kit in cartucce ADH 52.11**CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEL SISTEMA FINALE****Proprietà determinate su provini standard induriti: 24 h TA**

Prova	Metodo	U.M.	AS52/AW11
Costante dielettrica	IO-10-59 (ASTM D 150)		3,8 - 4,8
Fattore di perdita	IO-10-59 (ASTM D 150)	$\cdot 10^{-3}$	40 - 50
Resistività di volume	IO-10-60 (ASTM D 257)	Ohm \cdot cm	$5 - 9 \cdot 10^{14}$
Rigidità dielettrica	IO-10-61 (ASTM D 149)	KV/mm	20 - 22