

Araldite®



Strength in bonding **2000+**

Soluzione ottimale ad alta prestazione per incollaggio di plastiche e metalli

Adesivo multiuso

Araldite® 2011

Adesivo epossidico bicomponente

- Multiuso
- Lungo tempo di lavorabilità
- Basso ritiro
- Buona resistenza a carichi dinamici
- Incolla una vasta gamma di materiali di uso comune

Adesivi resistenti alle sostanze chimiche ed alle alte temperature

Araldite® 2013

Adesivo epossidico bicomponente in pasta

- Pasta di colore metallico
- Ideale per applicazioni in verticale
- Basso ritiro
- Buona resistenza agli agenti ambientali e chimici
- Incolla una vasta gamma di materiali

Araldite® 2014-1*

Adesivo epossidico bicomponente in pasta

- Pasta grigia
- Resistente alle sostanze chimiche e alle alte temperature
- Basso ritiro
- Ottima resistenza all'acqua e a una vasta gamma di sostanze chimiche
- Capacità di riempire i giochi, non cola fino a spessori di 5 mm

Araldite® 2052

Adesivo metacrilico con buona stabilità termica

- A rapido indurimento
- Resistente ad elevate temperature
- Eccellente resistenza chimica
- Pasta tixotropica
- Buona adesione senza particolari pretrattamenti

Adesivi rinforzati

Araldite® 2015

Adesivo epossidico bicomponente in pasta

- Pasta rinforzata
- Ideale per incollaggio di GRP, SMC e substrati dissimili
- Basso ritiro
- Capacità di riempire i giochi, non cola fino a spessori di 10 mm
- Alta resistenza al taglio e allo spellamento

Araldite® 2021

Adesivo metacrilico bicomponente rinforzato

- A rapido indurimento
- Elevata resistenza allo spellamento
- Multiuso
- Eccellente capacità di incollare una vasta gamma di plastiche, materiali compositi e metalli
- Ideale per applicazioni a temperature fino a 100°C

Araldite® 2022

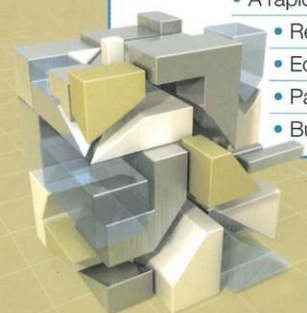
Adesivo metacrilico bicomponente rinforzato

- Può essere sabbato
- Ideale per l'incollaggio di materiali termoplastici
- Eccellente resistenza ai derivati del petrolio e oli
- Adatto a superfici non perfettamente pretrattate
- Capacità di riempire i giochi fino a 4 mm

Araldite® 2047

Adesivo metacrilico per superfici non perfettamente pretrattate

- Capacità di riempire i giochi
- Richiede minimo pretrattamento delle superfici
- Buona adesione su substrati difficili
- Elevata resistenza all'urto in un ampio intervallo di temperature
- Buone prestazioni particolarmente a basse temperature



Adesivi a rapida polimerizzazione

Araldite® 2010-1

Adesivo epossidico bicomponente a rapido indurimento

- Indurimento rapido
- Rinforzato
- Basso ritiro
- Alta resistenza al taglio e allo spellamento
- Incolla una vasta gamma di materiali

Araldite® 2012

Adesivo epossidico bicomponente

- Indurimento rapido
- Multiuso
- Basso ritiro
- Incolla una vasta gamma di materiali
- Tenace e resiliente

Adesivi flessibili

Araldite® 2018

Adesivo poliuretano bicomponente

- Buona resistenza agli UV
- Ideale per incollaggio di materiali termoplastici
- Basso ritiro
- Flessibile

Araldite® 2040

Adesivo poliuretano bicomponente flessibile

- Ideale per l'incollaggio delle plastiche
- Basso ritiro
- Buona flessibilità
- Ideale per incollaggi con spessori elevati
- Buona capacità di riempire i giochi

Adesivi rigidi

Araldite® 2055

Adesivo poliuretano bicomponente con capacità riempitive

- Buona capacità di riempire i giochi
- Lungo tempo di lavorabilità
- Resistente agli agenti atmosferici e all'umidità
- Basso ritiro
- Ideale per incollaggio di molti substrati metallici e plastici

Distribuito da

* Araldite® 2014-1 è registrato solo per l'impiego in Europa.
Araldite® 2014 è l'equivalente diretto nelle prestazioni a 2014-1 ed è disponibile per i paesi extra europei

EUROPA/AFRICA

Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH
Klybeckstrasse 200, P.O. Box, 4002 Basel, Switzerland
Tel +41 61 966 33 33, Fax +41 61 966 33 34

INDIA/ORIENTE MEDIO

Huntsman Advanced Materials (India) Pvt. Ltd
5th Floor, Bldg. No. 10, Solitaire Corporate Park,
167, Guru Hargovindji Marg, Chakal Andheri (East), Mumbai - 400 093, India
Tel +91 22 4095 1556 - 60, Fax +91 22 4095 1300/1400/1500

ASIA/PACIFICO

Huntsman Advanced Materials (Hong Kong) Ltd
Suites 3 - 12, Level 41, Langham Place, 8 Argyle Street, Kowloon, Hong Kong
Tel +852 2148 8800, Fax +852 2424 1741

AMERICHE

Huntsman Advanced Materials Americas Inc.
10003 Woodloch Forest Drive, The Woodlands, Texas 77380, USA
Tel +1 888 564 9318, Fax +1 281 719 4047

Para más datos sobre los productos, visitar la página:
www.araldite2000plus.com

Para cualquier información adicional, enviar un correo electrónico a:
araldite2000plus@huntsman.com

Tutti i marchi commerciali citati sono di proprietà di Huntsman Corporation o di una sua affiliata, oppure concessi su licenza a Huntsman Corporation o a una sua affiliata.

Le vendite del prodotto descritto in questa sede ("Prodotto") sono salvo i termini e le condizioni generali di vendita di Huntsman Advanced Materials LLC o della sua affiliata pertinente, comprese senza limitazioni Huntsman Advanced Materials (Europe) BVBA, Huntsman Advanced Materials Americas Inc. o Huntsman Advanced Materials (Hong Kong) Ltd. ("Huntsman"). Quanto segue soppianta l'eventuale documentazione dell'Acquirente.

Le informazioni e le raccomandazioni contenute nella presente pubblicazione sono, al meglio delle conoscenze di Huntsman, accurate alla data di pubblicazione. Tuttavia, NULLA DI QUANTO ENUNCIATO IN QUESTA SEDE DEVE ESSERE INTERPRETATO COME GARANZIA, ESPlicita OD IMPLICITa, COMPRESA SENZA ALCUNA LIMITAZIONE QUALSIVOGLIA GARANZIA DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ PER FINI PARTICOLARI O DI NON VIOLAZIONE DI DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE, NÉ QUALSIVOGLIA GARANZIA IN MERITO ALLA QUALITÀ O ALLA CORRISPONDENZA CON QUALUNQUE PRECEDENTE DESCRIZIONE O CAMPIONE, E L'ACQUIRENTE SI ASSUME TUTTI I RISCHI E LE RESPONSABILITÀ IN QUALSIVOGLIA MODO INSORTE DALL'USO DI DETTO PRODOTTO, SINGOLARMENTE O UNITAMENTE AD ALTRE SOSTANZE. Nessuna delle affermazioni e delle raccomandazioni avanzate in questa sede deve essere interpretata come una garanzia dell'idoneità di qualsiasi Prodotto per l'applicazione specifica dell'Acquirente o dell'utilizzatore, e neppure come incoraggiamento a violare qualsivoglia brevetto o altri diritti di proprietà intellettuale. Dati e risultati si basano su condizioni controllate e/o su procedure di laboratorio. È responsabilità dell'acquirente determinare la validità di tali informazioni e raccomandazioni, nonché l'idoneità di qualsivoglia Prodotto per i suoi fini particolari, così come assicurare che l'uso previsto del Prodotto non violi nessun diritto di proprietà intellettuale.

Il Prodotto è pericoloso o può diventarlo. L'Acquirente deve (i) ottenere da Huntsman Schede di dati di sicurezza sui materiali e Schede di dati tecnici contenenti informazioni dettagliate sui pericoli e sulla tossicità del Prodotto, nonché le corrette procedure per la sua spedizione, la sua movimentazione e il suo stoccaggio, (ii) prendere tutte le misure necessarie onde informare, avvertire e familiarizzare a sufficienza i propri dipendenti, agenti, clienti diretti e indiretti e appaltatori, i quali potrebbero maneggiare o essere esposti al Prodotto, in merito alle corrette procedure per la movimentazione, l'uso, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento del Prodotto e l'esposizione allo stesso, nonché in merito alla totalità dei pericoli insiti in dette procedure e in detta esposizione, e (iii) attenersi, e far sì che anche i suoi dipendenti, agenti, clienti diretti e indiretti e appaltatori agiscano in modo analogo, a tutte le informazioni di sicurezza contenute nelle Schede dei dati di sicurezza sui materiali e nelle Schede dei dati tecnici pertinenti, come pure ad altre istruzioni fornite da Huntsman e a tutte le leggi, i regolamenti e le normative riguardo la movimentazione, l'uso, lo stoccaggio, la distribuzione e lo smaltimento del Prodotto, nonché l'esposizione al Prodotto.

Si ricorda che i prodotti possono variare da paese a paese. Per qualunque chiarimento, si prega di rivolgersi al rappresentante Huntsman di zona.

© 2008 Huntsman Corporation. Tutti i diritti riservati.