

## Scheda tecnica

<p><b>Generali</b></p> <p>Codice articolo: 90672427 Descrizione: Sigillante adesivo Polimero MS (bianco) (290 ml)</p>	
<p><b>Specifiche</b></p> <p>Adesivo universale di sigillatura e incollaggio di alta qualità. Per tutti i tipi di giunti e cordoni di saldatura su diversi substrati. Può essere utilizzato anche come adesivo generico nell'edilizia. Incolla molti tipi di materiali come metallo, plastica e vetro. Elasticità permanente. Verniciabile con vernici 1K e 2K. Polimero MS monocomponente. Solidificazione neutra. Colore bianco. Cartuccia da 290 ml.</p> <p><b>Caratteristiche e vantaggi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elasticità permanente</li> <li>• Solidificazione rapida.</li> <li>• Carteggiabile</li> <li>• Verniciabile con vernici 1K e 2K. Applicazione bagnato su bagnato. (Testare prima.)</li> <li>• Resistente a: radiazioni UV, agenti atmosferici, acqua, umidità e muffa.</li> <li>• Adesione ottimale su diversi substrati. Anche su superfici umide.</li> <li>• Non corrosivo sui metalli.</li> <li>• Carteggiabile dopo la solidificazione completa.</li> </ul> <p><b>Applicazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tutti i tipi di giunti e cordoni di saldatura su diversi substrati.</li> <li>• Incolla diversi tipi di materiale (metallo, plastica, vetro, ecc.)</li> <li>• Può essere utilizzato anche come sigillante universale per incollare, sigillare e assemblare.</li> <li>• Usato nei settori: automobilistico, industriale, marittimo e molti altri.</li> </ul> <p><b>Specifiche</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Colore: bianco</li> <li>• Confezione: 290 ml</li> <li>• Unità di imballaggio: 12 unità per scatola</li> <li>• Stoccaggio: in un luogo fresco e asciutto tra +5 e +25°C</li> <li>• Durata di conservazione a magazzino: 12 mesi</li> </ul>	
<p><b>Dati tecnici</b></p> <p>Caratteristica: elastico Densità: 1540 kg/m<sup>3</sup> Consistenza: pastosa, spruzzabile Indurimento in profondità: 2 – 3 mm in 48 ore (a 23°C/umidità relativa al 55%) Tempo di lavorabilità: entro 15 minuti Allungamento alla rottura (2): 300% Modulo di elasticità al 100%, MPa: 0.85 Durezza 2 Shore A: 60</p>	

Carico di rottura (1), MPa:	2.20
1) Misurato secondo la norma DIN 53504	
2) Misurata secondo la norma DIN 53505	
<b>Resistenza</b>	
Resistenza alla temperatura:	da -40 a +90°C
Resistenza meccanica:	buona
Resistenza chimica:	discreta
Prodotti chimici di consumo:	buoni
Attaccamento dello sporco:	quasi nullo
<b>Osservazioni</b>	
<b>Gamma di substrati</b>	
Adesione ottimale su diversi substrati, anche su superfici umide. Prodotto idoneo per vari substrati, superfici in metallo, in vetro, lucide, smaltate, in alluminio anodizzato, legno verniciato e diverse materie plastiche. Le superfici porose devono essere pretrattate con primer, se necessario. Si consigliano test di adesione.	
Adesivo universale per: metallo, materiale sintetico, cemento, legno. Utilizzabile anche nel settore carpenteria su: automobili, roulotte, camper, rimorchi. Nel settore marittimo, dei macchinari, della ventilazione, dell'acciaio, delle facciate, su vetro, telai delle finestre, mobili, interni, stand, unità, pannelli a sandwich, ecc.	
<b>Preparazione del substrato e trattamento</b>	
Temperatura di applicazione da +5 a +40 °C. In generale questo prodotto in polimero MS aderisce perfettamente ai vari substrati senza l'utilizzo di un primer. Per una buona adesione, applicare su una superficie asciutta, pulita, senza polvere, grasso e particelle libere.	
<b>Verniciabilità</b>	
Verniciabile con vernici a base d'acqua. Si consiglia di eseguire prima un test di compatibilità e adesione. La verniciatura su questo polimero MS si può applicare bagnato su bagnato. Quando si solidifica si consiglia di carteggiare le superfici sigillate e di giunzione. Per risultati ottimali si consiglia di verniciare entro pochi giorni dall'applicazione.	
<b>Prodotti correlati</b>	
Codice articolo: 90675550	
Descrizione: Pistola universale manuale	
Codice articolo: 90627997	
Descrizione: Ugello piatto (multiuso)	
<b>Dichiarazione di non responsabilità, scheda tecnica e scheda di sicurezza dei materiali</b>	
È responsabilità dell'utilizzatore leggere, comprendere e applicare le informazioni contenute nella scheda tecnica. Le informazioni relative alla sicurezza ambientale e sul lavoro sono disponibili nella scheda di sicurezza dei materiali sul sito <a href="http://www.colad.co">www.colad.co</a> . È responsabilità dell'utilizzatore leggere e applicare le informazioni.	
<b>Avviso</b>	
I prodotti sono per uso professionale. L'adesivo potrebbe essere pericoloso se maneggiato impropriamente. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi e indossare gli indumenti e i dispositivi di protezione necessari.	
Eseguire sempre le riparazioni in conformità alle specifiche e alle istruzioni OEM.	
Tutte le informazioni sono messe a disposizione dell'utente perché le consideri, facendo le opportune verifiche.	

Le applicazioni d'uso specifiche e le condizioni di utilizzo non sono soggette al controllo di EMM International B.V.. È responsabilità dell'utilizzatore determinare l'idoneità di ciascuno dei prodotti menzionati per l'applicazione specifica desiderata.

**Creto da:**

EMM International BV  
Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, Paesi Bassi  
[www.emm.com](http://www.emm.com)



Tel.: +31(0)38 467 66 00  
[www.colad.it](http://www.colad.it)