

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT1/0095

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **EPOJET**
- 2) Usi previsti: **Prodotto bi-componente per iniezione formulato con legante polimerico reattivo U(F1)W(2)(1)(5/30) per la riparazione e protezione delle strutture in calcestruzzo mediante riempimento delle fessure con trasmissione delle forze**
- 3) Fabbricante: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano – Italia - www.mapei.it**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
- 5) Norme armonizzate: **EN 1504-5:2004**

Organismi notificati: **L'ente notificato ICMQ S.p.A., N. 1305, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica.**

- 6) Prestazioni dichiarate:

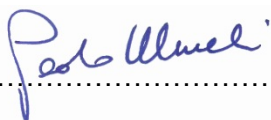
Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Aderenza mediante resistenza alla trazione:	rottura coesiva nel substrato
Aderenza mediante resistenza al taglio inclinato:	rottura monolitica
Ritiro:	< 3 %
Temperatura di transizione vetrosa:	> 40°C
Lavorabilità:	
- larghezza della fessura:	da 0,2 mm
- stato di umidità della fessura:	asciutta
Durabilità:	rottura coesiva del substrato (Passa)
Comportamento alla corrosione:	da ritenersi privo di effetti corrosivi
Sostanze pericolose:	NPD

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milano, 25/03/2016



Mapei SpA mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.

Note revisione 1:	prodotto invariato aggiornato layout della DoP
-------------------	--

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																				
<p>09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5 EPOJET</p> <p><i>Prodotto bi-componente per iniezione formulato con legante polimerico reattivo U(F1)W(2)(1)(5/30) per la riparazione e protezione delle strutture in calcestruzzo mediante riempimento delle fessure con trasmissione delle forze</i></p>																					
<table><tr><td>Aderenza mediante resistenza alla trazione:</td><td>rottura coesiva nel substrato</td></tr><tr><td>Aderenza mediante resistenza al taglio inclinato:</td><td>rottura monolitica</td></tr><tr><td>Ritiro:</td><td>< 3 %</td></tr><tr><td>Temperatura di transizione vetrosa:</td><td>> 40°C</td></tr><tr><td>Lavorabilità:</td><td></td></tr><tr><td>- larghezza della fessura:</td><td>da 0,2 mm</td></tr><tr><td>- stato di umidità della fessura:</td><td>asciutta</td></tr><tr><td>Durabilità:</td><td>rottura coesiva del substrato (Passa)</td></tr><tr><td>Comportamento alla corrosione:</td><td>da ritenersi privo di effetti corrosivi</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose:</td><td>NPD</td></tr></table>		Aderenza mediante resistenza alla trazione:	rottura coesiva nel substrato	Aderenza mediante resistenza al taglio inclinato:	rottura monolitica	Ritiro:	< 3 %	Temperatura di transizione vetrosa:	> 40°C	Lavorabilità:		- larghezza della fessura:	da 0,2 mm	- stato di umidità della fessura:	asciutta	Durabilità:	rottura coesiva del substrato (Passa)	Comportamento alla corrosione:	da ritenersi privo di effetti corrosivi	Sostanze pericolose:	NPD
Aderenza mediante resistenza alla trazione:	rottura coesiva nel substrato																				
Aderenza mediante resistenza al taglio inclinato:	rottura monolitica																				
Ritiro:	< 3 %																				
Temperatura di transizione vetrosa:	> 40°C																				
Lavorabilità:																					
- larghezza della fessura:	da 0,2 mm																				
- stato di umidità della fessura:	asciutta																				
Durabilità:	rottura coesiva del substrato (Passa)																				
Comportamento alla corrosione:	da ritenersi privo di effetti corrosivi																				
Sostanze pericolose:	NPD																				

Nota:

MAPEI fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.