



ISTITUTO  
GIORDANO



Istituto Giordano S.p.A.  
Via Rossini, 2 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italy  
Tel. +39 0541 343030 - Fax +39 0541 345540  
istitutogiordano@giordano.it - www.giordano.it  
Cod. Fisc./Piva 00 549 540 409 - Cap. Soc. € 1.500.000 i.v.  
R.E.A. clo C.C.I.A.A. (RN) 156766  
Registro Imprese di Rimini n.00 549 540 409

## RAPPORTO DI PROVA N. 300517

**Luogo e data di emissione:** Bellaria-Igea Marina - Italia, 29/11/2012

**Committente:** HENKEL ITALIA S.p.A. - Via Amoretti, 78 - 20157 MILANO - Italia

**Data della richiesta della prova:** 20/11/2012

**Numero e data della commessa:** 58134, 23/11/2012

**Data del ricevimento del campione:** 25/06/2012

**Data dell'esecuzione della prova:** dal 26/06/2012 al 26/11/2012

**Oggetto della prova:** Verifica della proprietà di incapsulamento delle fibre di amianto come indicata nell'Allegato 2 dello Schema Decreto interministeriale del 25/01/1999, ampliamento normativo della Legge 27/03/1992, n. 257 in ottemperanza a quanto previsto dal Decreto del Ministero della Sanità del 20/08/1999 riportato nella Gazzetta Ufficiale n. 249 del 22/10/1999

**Luogo della prova:** Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 4 - Via San Mauro, 8 - 47814 Bellaria-Igea Marina (RN) - Italia

**Provenienza del campione:** campionato e fornito dal Committente

**Identificazione del campione in accettazione:** n. 2012/2484

### Denominazione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è denominato "RUBSON SILICONE LIQUIDO SL 3000".

(\*): secondo la denominazione del Committente.

Comp. POC  
Rev. 1

Il presente rapporto di prova è composto da n. 3 fogli.

Foglio  
n. 1 di 3

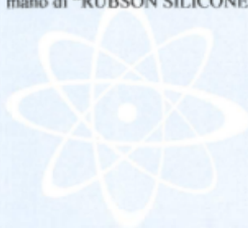
### Descrizione del campione\*.

Il campione sottoposto a prova è costituito da un ciclo verniciante destinato a rivestimenti incapsulanti di TIPO "C" (non a vista a supporto degli interventi di confinamento) per lastre di cemento-amianto applicato su supporti costituiti da lastre piane in fibro-cemento, con spessore compreso fra 4 e 10 mm, conformi alla norma UNI EN 492:2007.

### Descrizione delle provette.

Sulle provette, costituite da lastre piane in fibro-cemento, il campione viene applicato a cura del personale del laboratorio di prova secondo le prescrizioni del Committente (UNI 10686:1998 paragrafi 7 e 8 e D. M. della Sanità del 20/08/1999 paragrafo 5), mediante la seguente modalità:

- FINITURA: applicazione di una mano di "RUBSON SILICONE LIQUIDO SL 3000".



### Risultati della prova.

#### Verifiche preliminari.

	Provetta n. 1	Provetta n. 2	Provetta n. 3
<b>Controllo dello spessore secondo norma UNI EN ISO 2808:2007</b>	275 µm	280 µm	280 µm
<b>Determinazione dell'adesione secondo norma UNI EN 4624:2006</b>	1,02 MPa	1,02MPa	1,03MPa

(\*) Secondo le indicazioni del Committente.

Dopo aver sottoposto le provette alle prove di:

- impermeabilità all'acqua;
  - gelo-disgelo,
- vengono effettuati i controlli finali.

#### Risultati.

	Osservazione M.O. 10 X			Aderenza			Spessore		
	Provetta n. 1	Provetta n. 2	Provetta n. 3	Provetta n. 1 [MPa]	Provetta n. 2 [MPa]	Provetta n. 3 [MPa]	Provetta n. 1 [μm]	Provetta n. 2 [μm]	Provetta n. 3 [μm]
<b>Gelo-disgelo</b>	integro	integro	integro	1,03	1,03	1,03	285	280	280

	Impermeabilità all'acqua		
	Provetta n. 1	Provetta n. 2	Provetta n. 3
<b>Impermeabilità all'acqua</b>	positivo	positivo	positivo
<b>Dopo gelo-disgelo</b>	positivo	positivo	positivo

#### Conclusioni.

In base alle prove eseguite, in base ai risultati ottenuti ed in base a quanto indicato nel Decreto del Ministero della Sanità del 20/08/1999, il campione in esame risulta **IDONEO** ad incapsulare lastre in cemento-amianto secondo la classe "TIPO C".

Il Responsabile  
Tecnico di Prova  
(Dott. Oscar Filippini)



Il Responsabile  
del Laboratorio di Chimica  
(Dott. Oscar Filippini)

L'Amministratore Delegato  
L'AMMINISTRATORE DELEGATO  
Rag. Angelini Cav. Rosalba

