

RAPPORTO DI PROVA N° 575/L DEL 20.12.2019

Luogo di prestazione di analisi e servizi	GFC - Chimica S.r.l. Laboratorio Chimico Viale Marconi, 73 44122 Ferrara
Cliente	ADICOLOR S.r.l. Strada Provinciale 159, 2 20060 Triginto di Mediglia (MI)
Identificazione del campione consegnato al laboratorio ¹	19111902 – FISSATIVO MURALE ZERO%
Descrizione del campione	Prodotto verniciante all'acqua
Data ricevimento campione	19.11.2019
Data inizio analisi	19.11.2019
Data fine analisi	20.12.2019
Richiedente	Sig. Roberto Grassellini
Referente	Sig. Roberto Grassellini

1 Introduzione

E' stato esaminato, per conto della ditta ADICOLOR di Triginto di Mediglia (MI), di seguito denominata per semplicità committente, un campione identificato e descritto come riportato nella tabella sopra.

Come concordato con il committente, su tale prodotto è stata effettuata determinazione delle emissioni di composti organici volatili con il metodo della camera di prova di emissione secondo norma EN ISO 16000-9:2006. Le analisi di formaldeide ed acetaldeide sono state effettuate in accordo alla norma ISO 16000-3:2011. Tutti gli altri solventi sono stati analizzati in accordo alla norma ISO 16000-6:2004.

La valutazione delle emissioni è stata determinata con riferimento alla tabella D dell'allegato I dell' Arrêté del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11.

Il campionamento del prodotto è stato effettuato dal committente.

2 Risultati

2.1 *Determinazione delle emissioni di composti organici volatili*

Il prodotto in esame, è stato applicato, a pennello (consumo 150 g/m²), su n° 1 supporto di vetro inerte (superficie emettente 0.11 m²), quindi testato come previsto dalla norma EN ISO 16000-9.

¹ Il codice 19111902 è un codice interno di GFC Chimica necessario per la rintracciabilità del campione durante l'esecuzione della prova.



Volume della camera (m ³)	Tasso di aria scambiata (m ³ /h)	Fattore di carico (m ² /m ³)	Temperatura (°C)	Umidità relativa (%)	Durata della prova (gg)
0.11	0.05	1	23.3	47.0	28

I risultati ottenuti sono riportati di seguito:

Solventi	Concentrazione (µg/m ³)	Valore limite* per la classe A+
TVOC (composti organici volatili totali)	34.05	< 1000
Formaldeide	<1	< 10
Acetaldeide	6.28	< 200
Toluene	4.36	< 300
Tetracloroetilene	<1	< 250
Xilene	1.64	< 200
1,2,4 Trimetilbenzene	<1	< 1000
1,4 Diclorobenzene	<1	< 60
Etilbenzene	<1	< 750
2-butossietanolo	<1	< 1000
Stirene	<1	< 250

*rif. tabella D dell'allegato I dell' Arretè del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11

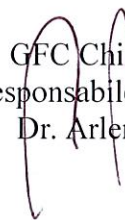
3 Conclusioni

Il prodotto rispetta i requisiti della **classe A+** secondo quanto indicato nella tabella D dell'allegato I dell' Arretè del 19/04/11 pubblicata nel Journal Officiel De La Republique Francaise il 13/05/11.

GFC Chimica Srl
L'analista
Ing. Cristina Pocaterra



GFC Chimica Srl
Il Responsabile di Laboratorio
Dr. Arlen Ferrari



Il presente documento, costituito di due fogli, riproducibili da parte del Committente solo integralmente senza commenti, omissioni, alterazioni o aggiunte, riporta risultati di prove che si riferiscono solo ai campioni esaminati.

FINE DEL RAPPORTO