

**RAPPORTO DI PROVA**

**291259 / 1**

Revisione: 0  
Ricevimento campione: 05/06/20  
Esecuzione prova: 11/06/20  
Emissione rapporto: 17/06/20

Denominaz.campione: IDROPITTURA 2 = TRASPIRPAINT

VITALVERNICI SRL  
VIALE FRANCESCO DE BLASIO 11/13-Z.I.  
70123 BARI (BA)  
ITALIA

**Composti organici volatili (COV) UNI EN ISO 11890-2:2013**

Tipologia di campione: idropittura

**Condizioni gascromatografiche:**

Colonna: Rtx 200MS (60 m 0,32 mm DI 1,0 µm df)

Parametri strumentali: 7,5 min. a 50°C, 4°C/min fino a 210°C, a 210°C per 12,5 min.  
Iniettore 250°C, Rivelatore (FID) 250°C

Solvente di diluizione: Metanolo

Metodo di calcolo: Metodo 1

Marker 250°C n-Tetradecano, p.eb. = 253,5°C

Informazioni supplementari (punto D): non applicabile

**Risultati:**

Composti Organici Volatili (COV)	CAS nr.	% m/m
Glicole etilenico	107-21-1	< 0,28 (LOQ)
Glicole propilenico	57-55-6	< 0,08 (LOD)
Dietilenglicole monobutiletere	112-34-5	< 0,16 (LOD)
<b>TOTALE C. O. V.</b>		<b>&lt; 0,3</b>

LOQ = limit of quantification

LOD = limit of detection

*Il documento in formato PDF è stato sottoscritto con firma digitale e marca temporale nel rispetto del codice dell'amministrazione digitale (D.Lgs n° 82 e D.Lgs. n° 159), della deliberazione CNIPA #2005 del febbraio 2005 e dell'intesa Adobe-Cnipa del febbraio 2006.*

*Il Direttore*  
Dot. Andrea Giavon

La denominazione e l'eventuale descrizione del campione sono dichiarate dal cliente; il CATAS non s'impegna a verificarne la veridicità. I risultati riportati sul rapporto di prova si riferiscono solo al campione provato. Aggiunte, cancellazioni o alterazioni non sono ammesse. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente. Se non diversamente previsto da norme, specifiche tecniche o accordi con il cliente le eventuali dichiarazioni di conformità formulate dal CATAS si basano sul confronto tra i risultati ed i valori di riferimento senza considerare l'intervallo di confidenza della misura. Salvo diversa indicazione, il campionamento è stato effettuato dal cliente: in tal caso i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così ricevuto.