



Application Note AN-I-031

Dissolved oxygen in acrylic dispersion paint

Fast and accurate determination using an optical sensor

Acrylic dispersion paints are made of pigment suspended in acrylic polymer emulsions. These emulsions also include other organic material such as plasticizers, defoamers, or stabilizers. Acrylic dispersion paints are water-soluble but become resistant to water when dry.

Acrylic dispersion paints should be stored air-tight at room temperature. As such, the paint can be stored for up to five years. Should it dry out, it can no longer

be used.

For research purposes, it is of interest to assess the dissolved oxygen (DO) concentration in such samples as it is assumed that the DO amount can be related to the storage life.

This Application Note describes a fast and accurate determination of dissolved oxygen by using an optical sensor.

SAMPLE AND SAMPLE PREPARATION

The method is demonstrated on an acrylic dispersion

paint. No sample preparation is required.

EXPERIMENTAL

This analysis is carried out with a 914 pH/DO/Conductometer equipped with an O₂-Lumitrode which is calibrated with 100% and 0% air saturation.

The sample is transferred into a beaker and the O₂-Lumitrode is placed directly into the sample. The measurement is started and the DO content is measured until a stable value is reached. Afterwards, the sensor is removed, adhering paint is wiped off with a tissue, and then the sensor is cleaned thoroughly in a beaker containing a detergent solution, while stirring. Finally, the sensor is rinsed with deionized water.



Figure 1. 914 pH/DO/Conductometer equipped with an O₂-Lumitrode for the determination of dissolved oxygen in acrylic dispersion paint.

RESULTS

For the analyses, stable results are obtained within just a few minutes. A mean value of 7.62 mg/L DO

was obtained for the analyzed dispersion paint with an absolute standard deviation of 0.12 mg/L (n = 4).

CONCLUSION

The dissolved oxygen content in acrylic dispersion paint can be assessed reliably and quickly using a 914 pH/DO/Conductometer equipped with the optical sensor O₂-Lumitrode. An accurate measurement takes

less than a few minutes, and the sensor is completely maintenance-free. No need to worry about the quality of your sensor: if the O₂ cap needs to be replaced, the instrument will tell you.

Internal reference: AW TI DE2-0138-082020

CONTACT

Metrohm France
13, avenue du Québec - CS
90038
91978 VILLEBON
COURTABOEUF CEDEX

info@metrohm.fr

CONFIGURATION



914 pH/DO/Conductometer, modèle de laboratoire
pH-mètre/oxygénomètre/conductimètre bicanal portable avec entrée de mesure intelligente pour mesurer l'oxygène dissous / le pH / la tension en mV et une entrée de mesure analogique pour la conductivité / les TDS / la salinité et la température. Avec cet appareil de mesure fonctionnant sur batterie et sa plaque de potence, vous êtes parfaitement équipé pour des mesures sur le terrain et en laboratoire.

- Entrée de mesure numérique pour l'électrode O₂-Lumitrode ou les électrodes pH intelligentes
- Entrée de mesure de la conductivité analogique pour les cellules de mesure de la conductivité à 4 fils
- pH-mètre/oxygénomètre et conductimètre de laboratoire avec jeu de batteries incorporé
- Mesure parallèle de la valeur pH et de la conductivité
- Mesure parallèle de l'oxygène et de la conductivité
- Boîtier robuste, étanche à l'eau et à la poussière (IP67), idéal pour une utilisation dans des conditions difficiles en extérieur et en laboratoire
- Écran d'affichage couleur à LCD rétro-éclairé pour une lecture facile des résultats
- Interface USB pour une exportation aisée des données sur ordinateur ou imprimante
- Mémoire interne de grande capacité (10 000 blocs de données)
- Modes utilisateur et expert protégés par PIN afin d'éviter toute modification accidentelle des paramètres
- Impression et exportation des données conformes aux BPL avec ID utilisateur et horodatage



Lumitrode O2

Le capteur optique pour la mesure de l'oxygène dissous (DO) peut être utilisé avec un appareil de mesure 913 pH/DO Meter ou un 914 pH/DO/Conductometer. Le principe de mesure de ce capteur se base sur l'extinction de la luminescence. C'est un capteur peu encombrant, qui ne nécessite aucune maintenance et qui est par ex. adapté à la mesure de l'oxygène dissous dans :

- Le contrôle de la qualité de l'eau
- Le secteur de l'assainissement des eaux usées
- La fabrication de boissons
- La pisciculture

Le capteur est livré avec un récipient de calibrage et 3 étalons oxygène de 30 mL à 0 %.

Le capuchon de mesure (capuchon O₂), qui contient le luminophore sensible à l'oxygène, se remplace facilement en cas de besoin.