

APPAREIL DE MESURE DE LA RÉSISTIVITÉ DES PEINTURES AP1000 REF.AP1000

ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77
info@erichsen.fr

UTILISATION

Le résistivohmmètre AP 1000 est spécialement étudié pour la mesure précise et rapide de résistivité des peintures et vernis appliqués par le procédé électrostatique.

On sait que ce procédé admet les peintures du commerce, à condition que le diluant incorporé avant l'emploi procure à ces peintures certaines qualités facilitant leur pulvérisation et leur projection. Le facteur résistivité joue un rôle très important.

Cet appareil constitue l'auxiliaire précieux des laboratoires de mise au point des peintures, des services de contrôle chez les fournisseurs ou des utilisateurs de peintures appliquées par voie électrostatique.



APPAREIL DE MESURE DE LA RÉSISTIVITÉ DES PEINTURES AP1000 REF.AP1000

ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77
info@erichsen.fr

DESCRIPTION

L'appareil comporte :

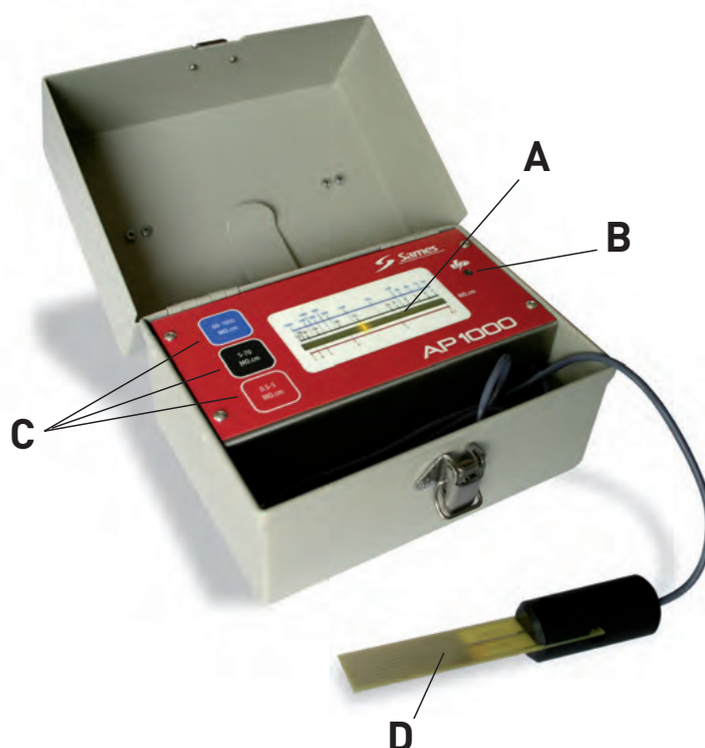
- Un coffret métallique présentant, couvercle ouvert, une platine de contrôle où sont visibles :

- A- L'appareil de mesure à 3 échelles de lecture, rouge, noire et bleue.

- B - Le voyant de vérification des batteries.

- C- Les boutons rouge, noir et bleu permettant de choisir l'échelle de mesure adaptée et correspondant à la couleur du bouton utilisé.

- La sonde de mesure (D), reliée au coffret par un câble souple, présentant une bonne résistance aux solvants usuels. Quand on ne se sert pas de l'appareil, la sonde prend place dans un logement du coffret prévu à cet effet.



CARACTÉRISTIQUES

- Mesure des résistivités comprises entre 0,5 MΩ.cm et 1 000 MΩ.cm.
- Encombrement : 130 x 170 x 120 mm.
- Poids : 1,6 kg.

CONTACT

ERICHSEN

9 Cours Manuel de Falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE

+33 (0)4 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr