

---

---

**Peintures et vernis — Détermination  
de la résistance à l'abrasion —**

**Partie 1:  
Méthode utilisant des roues revêtues  
de papier abrasif et une éprouvette  
rotative**

*Paints and varnishes — Determination of resistance to abrasion —  
Part 1: Method with abrasive-paper covered wheels and rotating test  
specimen*





## DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2023

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office  
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8  
CH-1214 Vernier, Genève  
Tél.: +41 22 749 01 11  
E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>v</b>
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Principe</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b> <b>Appareillage et matériels</b> .....	<b>3</b>
<b>6</b> <b>Éprouvettes</b> .....	<b>5</b>
6.1    Préparation des éprouvettes .....	5
6.2    Épaisseur de feuille .....	5
6.3    Conditionnement .....	5
<b>7</b> <b>Mode opératoire</b> .....	<b>5</b>
7.1    Accords .....	5
7.2    Préparation des roues abrasives .....	6
7.3    Conditions d'essai .....	6
7.4    Nombre de déterminations .....	6
7.5    Mode opératoire d'essai .....	6
<b>8</b> <b>Évaluation</b> .....	<b>7</b>
<b>9</b> <b>Fidélité</b> .....	<b>7</b>
<b>10</b> <b>Rapport d'essai</b> .....	<b>7</b>
<b>Bibliographie</b> .....	<b>8</b>