
**Peintures et vernis — Détermination
de la résistance à la rayure d'un
système de peinture sur un poste de
lavage automobile de laboratoire**

*Paints and varnishes — Determination of the scratch resistance of a
coating system using a laboratory-scale car-wash*

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 20566:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fe1489ed-6805-46c5-8633-e8c61dc478d7/iso-20566-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fe1489ed-6805-46c5-8633-e8c61dc478d7/iso-20566-2020>



iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 20566:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fe1489ed-6805-46c5-8633-e8c61dc478d7/iso-20566-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fe1489ed-6805-46c5-8633-e8c61dc478d7/iso-20566-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

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
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Appareillage	2
5 Suspension de lavage	3
6 Échantillonnage	4
7 Panneaux d'essai	4
8 Mode opératoire	4
9 Évaluation	5
10 Fidélité	5
10.1 Limite de répétabilité <i>r</i>	5
10.2 Limite de reproductibilité, <i>R</i>	5
11 Rapport d'essai	6
Annexe A (normative) Inspection et étalonnage de l'équipement de lavage	7

ITeH Standards
 (https://standards.iteh.ai)
 Document Preview

[ISO 20566:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fe1489ed-6805-46c5-8633-e8c61dc478d7/iso-20566-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fe1489ed-6805-46c5-8633-e8c61dc478d7/iso-20566-2020>

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: www.iso.org/iso/fr/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 35, *Peintures et vernis*, sous-comité SC 9, *Méthodes générales d'essais des peintures et vernis*, en collaboration avec le comité Technique CEN/TC 139, *Peintures et vernis*, du Comité européen de normalisation (CEN), conformément à l'Accord de coopération technique entre l'ISO et le CEN (Accord de Vienne).

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 20566:2013), qui a fait l'objet d'une révision technique. Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- le terme «panneau de contrôle» a été remplacé par «panneau de référence»;
- l'exigence relative à la température de la suspension de lavage a été supprimée;
- une inspection utilisant un panneau en matière plastique a été ajoutée à l'[Annexe A](#) ;
- le texte a fait l'objet d'une révision éditoriale et les références normatives ont été mises à jour.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Introduction

Il est important de noter, pour le présent mode opératoire, que les résultats d'essai ne demeureront pas constants dans le temps, en raison de la modification du matériau des brosses, l'essai devenant plus sévère avec le vieillissement des brosses. Le mode opératoire n'est donc approprié que pour réaliser des essais comparatifs, à un moment donné et sur une période relativement courte. Les valeurs absolues obtenues pour des durées de fonctionnement différentes ne sont donc pas comparables entre elles.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 20566:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fe1489ed-6805-46c5-8633-e8c61dc478d7/iso-20566-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/fe1489ed-6805-46c5-8633-e8c61dc478d7/iso-20566-2020>

