

---

---

**Poudres pour revêtement —**

**Partie 6:**

Détermination du temps de gélification à une  
température donnée de poudres  
thermodurcissables

iTeh STANDARD PREVIEW  
(standards.iteh.ai)

**AMENDEMENT 1**

ISO 8130-6:1992/Amd 1:1998  
Coating powders —

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/46dbcd3a-8978-4e13-8752-9a9777777777/iso-8130-6-1992-amd-1-1998>

Part 6: Determination of gel time of thermosetting coating powders at a  
given temperature

AMENDMENT 1



## 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 (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

L'Amendement 1 à la Norme internationale ISO 8130-6:1992 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*.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/46dbcd3a-8978-4e13-8752-9a97664ca18c/iso-8130-6-1992-amd-1-1998>

© ISO 1998

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation  
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse  
Internet central@iso.ch  
X.400 c=ch; a=400net; p=iso; o=isocs; s=central

Imprimé en Suisse

## Poudres pour revêtement —

### Partie 6:

Détermination du temps de gélification à une température donnée de poudres thermodurcissables

### AMENDEMENT 1

Page 3

#### Article 8

À la 15<sup>e</sup> ligne, ajouter «et commencer à remuer le matériau» après «la poudre aura fondu».

#### Nouvel article 9

Ajouter l'article suivant:

ISO 8130-6:1992/Amd 1:1998  
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/46dbcd3a-8978-4e13-8752-9a97664ca18c/iso-8130-6-1992-amd-1-1998>

#### «9 Fidélité

#### 9.1 Limite de répétabilité, $r$

La valeur au-dessous de laquelle on doit s'attendre, au niveau de probabilité de 95 %, à ce que se situe la différence absolue entre deux résultats obtenus sur un même produit, par un même opérateur dans un même

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 8130-6:1992/Amd 1:1998](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/46dbcd3a-8978-4e13-8752-9a97664ca18c/iso-8130-6-1992-amd-1-1998)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/46dbcd3a-8978-4e13-8752-9a97664ca18c/iso-8130-6-1992-amd-1-1998>

---

---

**ICS 87.040**

**Descripteurs:** revêtement, produit en poudre, matériau thermodurcissable, peinture, gélification, essai, détermination, temps de prise.

Prix basé sur 1 page

---

---