

## **17. VERNIS D'ADHERENCE**

### **17.01. TEST DE SECHAGE**

## **17.01. TEST DE SECHAGE**

### **1. BUT DE L'ESSAI.**

Apprécier la capacité d'un vernis d'adhérence de sécher rapidement.

### **2. PRINCIPE DE LA METHODE.**

Le vernis est appliqué sur une tôle et on vérifie le temps nécessaire pour que le vernis apparaisse sec au toucher.

### **3. APPAREILLAGE ET PRODUITS.**

- tôle.

### **4. MODE OPERATOIRE.**

On applique le vernis sur la tôle à raison de 50 g/m<sup>2</sup>. On vérifie périodiquement la consistance superficielle du vernis par contact avec le doigt. On note le délai nécessaire pour que le vernis apparaisse sec au toucher.

### **5. EXPRESSION DES RESULTATS.**

Le rapport mentionne le temps au bout duquel le vernis est apparu sec au toucher, ainsi que les indications relatives à la préparation et à la conservation des éprouvettes.