

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/m². 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.