

PEINTURES ET PREPARATIONS ASSIMILEES COMPATIBILITE AVEC LES DILUANTS

Page 1/2

SANS RESTRICTION D'UTILISATION

AVANT-PROPOS

*Le présent document est en conformité technique avec la méthode d'essai RNUR n° 1344.
Il ne devra pas être modifié sans l'accord de la RNUR.*

1.OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente méthode a pour objet de vérifier la compatibilité d'une peinture prête à l'emploi à l'action du diluant de nettoyage des circuits de distribution de peinture.

2.PRINCIPE

L'essai consiste à mélanger en volume, 20 parties de diluant et 1 partie de produit prêt à l'emploi.

3.APPAREILLAGE ET PRODUITS

- Enceinte thermostatée à $23\text{ °C} \pm 1\text{ °C}$.
- Eprouvette de capacité mini : 150 ml.
- Produit prêt à l'emploi, en quantité suffisante.
- Diluant, en quantité suffisante.

4.MODE OPERATOIRE

- Effectuer l'opération sur 3 prises d'essais.
- Disposer l'éprouvette graduée sur un plan horizontal.
- Verser 5 ml de produit prêt à l'emploi.
- Ajouter lentement 100 ml de diluant.
- Boucher l'éprouvette et agiter fortement.
- Laisser reposer 24 heures et réagiter.

5.EXPRESSION DES RESULTATS

On ne doit constater ni précipitation, c'est-à-dire de dépôt difficile à remettre en suspension, ni grains, ni dépôt sur les parois de l'éprouvette.

Certaines formes de précipitation, qu'une simple agitation supprime, peuvent être acceptées.

6.PROCES-VERBAL D'ESSAI

Le procès-verbal d'essai doit indiquer, outre les résultats obtenus, les détails opératoires non prévus dans la méthode, ainsi que les incidents éventuels susceptibles d'avoir agi sur les résultats.

7.HISTORIQUE ET DOCUMENT CITES

7.1.HISTORIQUE

7.1.1.CREATION

- OR: 01/02/1980 - CREATION DE LA NORME PSA.REMPLACE LA NORME ASSOCIATION N°1344.

7.1.2.OBJET DE LA MODIFICATION

- A: 15/01/1997 - REPRISE SOUS IDEM.
-

7.2.DOCUMENTS CITES

7.2.1.DOCUMENTS PSA

7.2.1.1.Normes

7.2.1.2.Autres

7.2.2.DOCUMENTS EXTERIEURS

7.3.EQUIVALENT A :

REN1344

7.4.CONFORME A :

7.5.MOTS CLEFS