

## FICHE TECHNIQUE

# RIOSOFT CES40 - 10<sub>(Electrostatique)</sub>

### NATURE

Vernis de finition cellulosique electrostatique pour l'industrie de l'ameublement.

### CLASSIFICATION

afnor : 30003

Famille I

Classe 5a

N° ONU : 2059

Code IMDG : 3095/3096

### DOMAINE D'UTILISATION

Dans l'industrie du bois et de l'ameublement où l'on pulvérise en électrostatique.  
Tables, chaises, objets tournés

### QUALITES DOMINANTES

- Extrait sec élevé
- Douceur au toucher
- Sans hydrocarbures benzeniques
- Forte transparence
- Grande résistance à la rayure

### SUPPORT D'APPLICATION

Bois massif ou placage bruts, teintés et déjà fondurés

### COULEUR

- en pot : aspect laiteux
- appliqué : aspect transparent satiné

## 2 - SOFT CES 40/10

### **CARACTERISTIQUES DU PRODUIT A LA LIVRAISON**

Consistance (coupe Afnor 4 à 20°) : 45''-50''  
NFT 30004  
Masse volumique : 0,94 +/- 0,02  
NFT 30020  
Extrait sec : 29.5% +/- 1%  
NFT 30084 Methode A  
Point Eclair : < 21°C

### **CARACTERISTIQUES DE SECHAGE**

Hors poussière = 5'  
Sec = 10'  
Manipulable  
Ponçable = 40'  
Les valeurs données ci - dessus le sont pour une consommation normale de 100 à 120g/m2 .

### **CARACTERISTIQUES DU FILM SEC**

Résistance à l'extérieur : non conseillé  
Résistance au jaunissement : peu jaunissant  
Résistance aux produits domestiques : bonne pour un vernis cellulosique  
Dureté Persoz (NFT 30016) : >180 sec.  
Brillant (Briancemètre à 60°) : RIOBI CES 10 10-15 Gloss  
RIOBI CES 40 30 à 40 Gloss

### **PREPARATION DU PRODUIT** à (20°)

Ref du diluant : RIOSOL CRES  
Airless : 5%  
Airmix : 10%  
Pneumatique : 15%  
Machine à rideau : 0  
Pour limiter la quantité de diluant, il est possible d'installer un réchauffeur sur la pompe.



Les landes de la Croix  
35220 MARPIRE  
02.99.49.75.57

29/03/11

3 - SOFT CES 40/10

### **HYGIENE ET SECURITE**

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

### **CONDITIONNEMENT**

Bidon de 25l

### **STOCKAGE - PEREMPTION**

En emballage d'origine de - 5° à + 30°C

2 ans

### **AGENT D'EXTINCTION**

Mousse - Poudre - CO2