

**CARACTÉRISTIQUES**

Vernis de finition polyuréthane transparent semi-brillant à deux composants pour les boiseries intérieures.

**COMPOSITION**

Produit formulé à partir de résines polyester et de polysocyanate aromatique.

**PROPRIÉTÉS DU PRODUIT**

	VALEUR	MÉTHODE
RÉSISTANCE AU LAVAGE	EXCELLENT	
RÉSISTANCE AUX TACHES	EXCELLENT	
RÉSISTANCE À L'ABRASION	BON	
RÉSISTANCE AUX RAYURES	BON	
PLEINEUR	BON	
ELASTICITÉ	BON	
RÉSIDU SEC EN POIDS	Riplast F69 27-31 Riplast F70 39-43	Interne PF25
SÉCHAGE	Au toucher 8h Compléter 5 jours	Interne PF2

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	Riplast F69 950-1050 g/l Riplast F70 950-1050 g/l	Interne PF3
GLOSS	45-55	Interne PF6
POT LIFE	8 h	InternePF7

**STOCKAGE**

Conserver la boîte hermétiquement fermée dans un endroit frais et sec, à une température comprise entre +5°C et +30°C, à l'écart de toute source d'ignition. Le composant F69 craint l'humidité et il convient donc de vérifier qu'une fois entamée, la boîte est hermétiquement fermée et que le volume d'air ne dépasse pas 1/3 du volume total. Si ce n'est pas le cas, il faut l'utiliser rapidement ou transvaser le produit dans un pot plus petit.

**COULEURS**

Transparent incolore

**EMPLOI**

Convient pour peindre des meubles d'intérieur, sur des apprêts polyuréthanes tels que *Riplast F47-F48*, en une seule couche.

**OUTILS**

Vaporisateur, marin

**DILUTION**

Pulvérisation : 10-15% en volume avec du *Butol*  
Ciseaux : 5 % en volume avec du *butol*

**RENDEMENT**

7,7-9,1 m<sup>2</sup> /l par couche

**RAPPORT DE MÉLANGE**

100 Riplast F70 - 50 Riplast F69 en poids et en volume

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION**

+5°C +30°C

## SYSTÈME DE PEINTURE

### Boiseries intérieures avec finition semi-brillante

#### Nouveau bois

1. Poncez d'abord avec du papier de verre de grain 80, puis avec du papier de verre de grain 150 ;
2. Si nécessaire, teinter avec une solution d'*Arol* dans de l'acétone ou de l'eau ;
3. Après 30 minutes, appliquer une couche de *Riplast F47-F48* à un taux de consommation de 120-140 ml/m<sup>2</sup> ;
4. Après 12 heures, brosser ou poncer avec du papier de verre de grain 180-220 et appliquer une couche de *Riplast F69-F70* avec une consommation de 110-130 ml/m<sup>2</sup>.

#### Maintenance

Poncer jusqu'au bois et poursuivre à partir de l'étape 2.

*Riplast F47-F48* peut être remplacé par :

- *Riplast F2-F3* (pour pores ouverts, moins élastique, plus ponçable)
- *Riplast F307-F308* (moins élastique, plus rapide)

Sur les bois à faible poids spécifique, tels que l'épicéa, le pin sylvestre, le pin, il est préférable d'utiliser *Riplast F47-F48* comme couche de fond, afin de garantir une meilleure résistance aux chocs.

*Riplast F69-F70* peut être remplacé par :

- *Riplast E89* pour une finition brillante
- *Riplast P120-P121* pour une finition mate
- *Riplast P71-P72* pour une finition très mate
- 

Les produits peuvent être appliqués selon les différentes méthodes indiquées sur les fiches correspondantes.

## VOIX DE L'OFFRE

Vernis de finition polyuréthane transparent semi-brillant à deux composants, à base de polyester et de polysocyanate aromatique, indiqué sur des apprêts polyuréthanes tels que *Riplast F47-F48*, dans tous les cas de peinture de meubles d'intérieur, à appliquer avec une consommation moyenne de 120 ml/m<sup>2</sup>.

## AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces contenues dans le livre CAP Arreghini, le cycle d'application et la fiche technique.

Les informations techniques contenues dans le présent document ont un caractère indicatif. Elles doivent être adaptées aux conditions spécifiques d'utilisation. Les données de spécification et les informations techniques ont été déterminées à +23°C avec une humidité ambiante relative de 65%. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Nos conseils sur l'utilisation du produit sont fondés sur nos propres observations et sur des recherches approfondies. L'expérience acquise dans la pratique a également été prise en compte. Toutefois, en raison de la grande diversité des supports et des conditions d'application, il est indispensable de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.