

CARACTÉRISTIQUES Vernis de finition polyuréthane à deux composants, mat et transparent, adapté aux boiseries intérieures.

COMPOSITION Produit formulé à partir de résines polyester et de polysocyanate aromatique,

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	VALEUR	MÉTHODE
RÉSISTANCE À L'ABRASION	EXCELLENT	
RÉSISTANCE AUX RAYURES	EXCELLENT	
RÉSISTANCE AU LAVAGE	EXCELLENT	
RÉSISTANCE AUX TACHES	EXCELLENT	
PLEINEUR	DISCRET	
RÉSIDU SEC EN POIDS	<i>Riplast P71</i> 23-27 <i>Riplast P72</i> 33-37	Interne PF25
SÉCHAGE	Au toucher 5h Complet 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	Riplast P71 950-1050 g/l Riplast P72 950-1050 g/l	Interne PF3
GLOSS	10-20	Interne PF6
POT LIFE	8h	Interne PF7

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 P71 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 Sur les apprêts polyuréthanes, tels que *Riplast F47-F48*, en une seule couche, dans tous les cas de peinture de meubles d'intérieur.

OUTILS Spray, application à voile

DILUTION Pulvérisation: 10-15% en volume avec du *Butol*
Machine à voile: prête à l'emploi.

RENDEMENT 7,7-9,1 m² /l par couche

RAPPORT DE MÉLANGE 100 *Riplast P72* - 50 *Riplast P71* en poids et en volume

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Boiseries intérieures avec une finition très mate

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* avec une consommation de 120-140 ml/m²
4. Après 12 heures, brosser ou poncer avec du papier de verre de grain 180-220 et appliquer une couche de *Riplast P71-P72* avec une consommation de 110-130 ml/m².

Maintenance

Poncer jusqu'au bois et continuer 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 P71-P72 peut être remplacé par:

- *Riplast E89* pour une finition brillante
- *Riplast F69-F70* pour une finition semi-brillante
- *Riplast P120-P121* pour une finition mate

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

VOIX DE L'OFFRE

Vernis de finition polyuréthane transparent et mat 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, avec une consommation moyenne de 120 ml/m².

AVERTISSEMENTS

Afin d'effectuer les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions pour la préparation des surfaces contenues dans les livres CAP Arreghini, le cycle d'application et la fiche technique. Les informations techniques contenues dans ce document ont un caractère indicatif. Il est conseillé de les adapter aux conditions spécifiques d'utilisation. Les données de spécification et les informations techniques ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative dans l'environnement. Dans des conditions différentes, les données et les temps entre les opérations varient. Nos recommandations sur l'utilisation du produit sont basées sur nos propres observations et des recherches approfondies. Nous avons également tenu compte de l'expérience acquise dans la pratique. 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.