

CARACTÉRISTIQUES Peinture d'apprêt polyuréthane transparente à deux composants pour les boiseries intérieures.

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

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	VALEUR	MÉTHODE
PLEINEUR	BON	
CARACTÉRISTIQUES	BON	
ELASTICITÉ	BON	
RÉSIDU SEC EN POIDS	Riplast F47 55-59 Riplast F48 18-22	Interne PF25
SÉCHAGE	Chevauchement 12 h Complet 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	Riplast F47 950-1050 g/l Riplast F48 950-1050 g/l	Interne PF3
SANDABILITÉ	30-35 passages	Interne PF5
POT LIFE	8 h	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 F48 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 Il peut être appliqué sur n'importe quel support en bois et est idéal pour l'ameublement des bars et des tables. Il peut être recouvert d'une finition polyuréthane mate ou brillante.

OUTILS Spray, application à voile.

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

RENDEMENT 7,1-8,3 m² /l par couche

RAPPORT DE MÉLANGE 100 Riplast F47 - 100 Riplast F48 en poids et en volume

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Boiseries intérieures avec finition brillante

Nouveau bois

- 1A Poncer d'abord avec du papier de verre de grain 80, puis avec du papier de verre de grain 150.
- 2A Si nécessaire, teinter avec une solution d'*Arol* diluée dans de l'acétone ou de l'eau ;
- 3A Après 30 minutes, appliquer une couche de *Riplast F47-F48* avec une consommation de 120-140 ml/m²
- 4A Après 12 heures, broser ou poncer avec du papier de verre de grain 180-220 et appliquer une couche de *Riplast E89* avec une consommation de 110-130 ml/m²

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 E89 peut être remplacé par :

- *Riplast F69-F70* pour une finition semi-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

Peinture primaire polyuréthane transparente à deux composants, à base de polyester et de polysocyanate aromatique, adaptée aux boiseries intérieures, à appliquer avec une consommation de 130 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 sur des recherches approfondies. Nous avons également tenu compte de l'expérience acquise dans la pratique. Toutefois, en raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est essentiel de vérifier l'aptitude à l'emploi et l'efficacité du produit au moyen de tests effectués sur l'application spécifique.