

CARACTÉRISTIQUES Vernis polyuréthane transparent satiné à deux composants pour les boiserie
intérieures.

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

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	VALEUR	MÉTHODE
RÉSISTANCE À L'ABRASION	EXCELLENT	
RÉSISTANCE AUX RAYURES	EXCELLENT	
RÉSISTANCE AU LAVAGE	EXCELLENT	
RÉSISTANCE AUX TACHES	EXCELLENT	
PLEINEUR	BON	
RÉSIDU SEC EN POIDS	Riplast P120 23-27% Riplast P121 43-47%	Interne PF25
SÉCHAGE	Par contact 1h Chevauchement 5h Complet 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	MÉTHODE
POIDS SPÉCIFIQUE	Riplast P120 950-1050 g/l Riplast P121 950-1050 g/l	Interne PF3
GLOSS	25-35	Interne PF6
POT LIFE	Minimum 3h	Interne PF7

STOCKAGE Conservez 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 P120 craint l'humidité, il faut donc 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, utilisez-le dans un délai court ou transvasez le produit
dans un pot plus petit.

COULEURS Transparent incolore

EMPLOI Sur les apprêts polyuréthanes, par exemple *Riplast F47-F48*, en une seule couche,
dans tous les cas de peinture de meubles d'intérieur. En raison de sa bonne tenue
verticale, il est largement utilisé sur les articles tournés.

OUTILS Spray, application à voile

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

RENDEMENT 7,7-9,1 m²/l par couche

RAPPORT DE MÉLANGE 100 Riplast P121 - 50 Riplast P120 en poids et en volume

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Boiseries intérieures avec finition 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* diluée 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 P120-P121* avec une consommation de 110-130 ml/m.²

Entretien:

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 P120-P121 peut être remplacé par:

- *Riplast E88-E89* pour une finition brillante
- *Riplast F69-F70* pour une finition semi-brillante
- *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 satiné à deux composants, à base de polyester et de polysocyanate aromatique, indiqué sur des apprêts polyuréthanes, tels que *Riplast F47-F48*, et dans tous les cas de peinture de meubles d'intérieur, à appliquer 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.