

FICHE TECHNIQUE
RIPLAST F307 F308
Primaire polyuréthane pour bois



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
	DISCRET	
PLEINEUR CARACTÉRISTIQUES	BON	
RÉSIDU SEC EN POIDS	Riplast F307 28-32% Riplast F308 39-43%	Interne PF25
SÉCHAGE	Par contact 1h Chevauchement 4h Complet 5 jours	Interne PF2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	VALEUR	MÉTHODE
	POIDS SPÉCIFIQUE	
	Riplast F307 950-1050 g/l Riplast F308 950-1050 g/l	Interne PF3
POT LIFE	Minimum 2h	Interne PF7
SANDABILITÉ	35-40 passages	Interne PF5

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 F307 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 En tant qu'apprêt sur les objets en bois à l'intérieur. Il tient également bien à la verticale et convient donc à toutes les pièces tournées en général. Peut être utilisé dans les cas où le cycle de travail doit être accéléré par un séchage forcé en tunnel. Il est également conçu pour le ponçage par contact.

OUTILS Spray, application à voile.

DILUTION Pulvérisation: 10-15% en volume avec du *Butol*
Machine à voile: 5 % en volume avec du *Butol*

RENDEMENT 7,1-8,3 m²/l par couche

RAPPORT DE MÉLANGE 100 Riplast F308 - 50 Riplast F307 en poids et en volume

TEMPÉRATURE D'APPLICATION +5°C +30°C

SYSTÈME D'APPLICATION Boiseries intérieures avec finition 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 diluée dans de l'acétone ou de l'eau;
3. Après 30 minutes, appliquer une couche de Rioplast F307-F308 avec une consommation de 120-140 ml/m².
4. Après 4 heures, brosser ou poncer avec du papier de verre de grain 180-220 et appliquer une couche de Rioplast E88-E89 avec une consommation de 110-130 ml/m².

Entretien:

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

Riplast F307-F308 peut être remplacé par:

Riplast F2-F3, pour pores ouverts, moins élastique, moins rapide, plus ponçable
Riplast F47-F48, moins rapide, beaucoup plus élastique.

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 E88-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 moyenne 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 Arrehini, 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.