

ACRYLAQUE

LAQUE ACRYLIQUE



Définition : Solution de copolymères thermoplastiques.

Utilisation : Protection pour métaux ferreux et non ferreux pour exposition intérieure
Travaux neufs et rénovations.

Principales qualités : Séchage physique rapide : peut-être manipulé dans la 1/2 heure à 20°C.
Film dur et flexible.

Caractéristiques techniques :

Présentation : Mono-composant

Aspect du film sec : Satiné brillant (70 gloss)

Teintes : Toutes teintes RAL + Vernis incolore.

Densité à 20°C : 1.1 ± 0.1

Extrait sec volumique : 40%

Extrait sec massique : 48%

Séchage : 10 mn ± 2mn
(à 20°C et 65%
d'hygrométrie.) 20 mn
10 mn
24 heures

Rendement moyen : 8 à 10 m²/Kg

Point éclair : < 21°C

Teneur en COV : 620 g/litre
NA

Classification Afnor : Famille I - Classe 7b2

ACRYLAQUE

LAQUE ACRYLIQUE

Mise en oeuvre : Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 et NF P 74202.

- L'application doit se faire à une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C.
- L'hygrométrie doit être inférieure à 80%.
- La température du support doit être supérieure à 5°C.

Préparation des fonds : Sur métaux ferreux : élimination de la calamine par décapage à l'abrasif, suivi d'un dépoussiérage. La rouille devra être éliminée par grattage, brossage et suivi d'un dépoussiérage.
Sur anciennes peintures compatibles : lavage à la pompe haute pression, brossage, grattage des zones oxydées.

Préparation du produit : Pret à l'emploi.

Matériel d'application : Pistolet pneumatique avec une buse de 1.2 à 1.4

Nettoyage des outils : Diluant 3210

Système recommandé : Une à deux couches d'acrylaque.

Conditionnement : 5 et 25 Kg

Conservation : 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Hygiène et sécurité : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur le site de Bonnabaud www.bonnabaud.com et aux indications portées sur l'emballage.

 **La température du support doit être impérativement supérieure à 10°C.
Pendant toute la durée du séchage la température ne doit pas être inférieure à 10°C.
Le non-respect de ces consignes peut conduire à une non adhérence de la peinture.**

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conforme au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.