

NOTICE TECHNIQUE VERNIS SOLUTION RÉSINE

PRESENTATION/

Vernis de finition polyuréthane bi-composant satiné ou brillant en phase aqueuse.

Disponible en 0.5 L.

Ratio pour 0.5 L en emballages prédosés

-395 ML de vernis pour 105 ML de durcisseur.

Avant de fractionner il est impératif de bien remuer les 2 composants.

Vernis de surfacage visant à protéger la peinture Solution Résine.

Peut également être utiliser en intérieur /extérieur sur boiseries, inox et métaux non ferreux, béton, pierres.....

APPLICATION/

Mélanger le contenu des emballages prédosés en versant le durcisseur dans la base pendant 2 minutes jusqu'à obtention d'un mélange homogène.

Appliquer le vernis à l'aide d'un rouleau mousse ou laqueur de bonne qualité et d'un pinceau.

Durée de vie du mélange: 6 heures à 20°C.

Si besoin diluer à l'eau après mélange des 2 composants.

CONSOMMATION/

Elle se situe généralement entre 100g et 120g par couche.

CONDITIONS D'UTILISATION/

Utilisation possible en intérieur comme en extérieur.

Température d'utilisation comprise entre 5 et 25 degrés, idéale entre 15 et 20 degrés.

Séchage (a une température de 20°C)

Film sec : 8 heures.

Recouvrable par lui-même : 24 heures.

La résistance maximale du produit est obtenue en 3 jours.

Durée de vie en pot du mélange : 6 heures.

RESTRICTIONS D'UTILISATIONS/

Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C.

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Ne pas appliquer dans une atmosphère saturée en humidité.

