

FICHE TECHNIQUE

EPOXI MACHINE BLANC DEUX COMPOSANTS

REF. 0111

DESCRIPTION:

- Peinture époxyde satinée, deux composants, baigné avec polyamide.
- Finition satinée.

PROPRIÉTÉS SPÉCIALES:

- Grande résistance à l'abrasion et aux efforts mécaniques.
- Résistance chimique et à l'eau.
- Dureté et ténacité.
- Grand pouvoir de couverture.
- Bonne adhérence.
- Résistant aux acides, alcalis, huiles et à l'essence (kérosène).

DOMAINE D'APPLICATION:

- Pour les marquages de couleur blanche sur une surface en ciment aussi bien en intérieur qu'en extérieur. A l'extérieur, il est recommandé d'appliquer des billes de verre afin d'éviter de possibles effets de « farinage ».
- Pour une finition satiné et anti poussière sur surfaces en ciment, acier, tôle galvanisé, sur des revêtements recouverts de résine époxi tenant en compte du temps écoulé depuis son application.
- Pour toute situation demandant une bonne résistance chimique et mécanique, dans des milieux marins ou industriels.

DONNÉES TECHNIQUES:

FINITION:	SATINÉE
COULEUR:	Blanc (jaune, vert fronton)
DENSITÉ (Comp.-A):	1750 ± 50 g/l (20 °C)
VISCOSITÉ (Comp.-A):	105 ± 10 KU (25 °C)
TENEUR EN SOLIDES:	73 ± 3 %
VISCOSITÉ DU MÉLANGE:	75 ± 10 KU (25 °C)
DOSAGE THÉORIQUE.:	≈ 2 m ² /kg (signalisation) ≈ 6 m ² /kg (support non absorbant)
SEC AU TOUCHER:	< 2 heures
SECHAGE TOTAL:	> 8 heures
SECHAGE FOUR:	± 30 minutes (120 °C)
PRESECHAGE AIR:	± 10 minutes
LAITANCE:	7 jours

DONNÉES DE L'APPLICATION:

MODE D'APPLICATION:	Machine, pistolet, brosse ou rouleaux
DILUANT:	SOLVANT EPOXI " NE80"
ÉPAISSEUR DE LA PELLICULE SÈCHE:	40 micron – 350 micron pour signalisation
COUVERTURE:	± 10 heures (selon la température)
PROPORTION DE MÉLANGE:	5 parties de peinture : 1 partie du catalyseur
STABILITÉ DU MÉLANGE:	10 heures

NETTOYAGE DU MATÉRIEL:

Le nettoyage du matériel doit se faire immédiatement après son utilisation à l'aide du SOLVANT EPOXI "NE80".



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

FICHE TECHNIQUE

EPOXI MACHINE BLANC DEUX COMPOSANTS

REF. 0111

NOTE:

- Le rendement pour la signalisation est fixé à 500 gr/m². Obtenant ainsi une pellicule résistante et durable.
- Épaisseur recommandée de film sec par rapport à une couche appliquée.
- La stabilité du mélange dépendra de la température.

MODE D'EMPLOI:

- Préparation du support: Le support doit être sec, sans poussière, graisse, oxyde ou autre saleté. En cas de repassage sur un marquage déjà existant, s'assurer de l'absence de morceaux détachés du support.
- En cas d'application sur aciers la surface sera nettoyée par jets de sable.
- Sur des métaux non ferreux et sur des alliages légers il faut procéder à un dégraissage soigneux et à un grenailage léger pour rendre la surface rugueuse et ainsi augmenter son adhérence.
- Il est important que la surface à nettoyer ne soit pas oxydée, de façon à ce qu'il n'y est pas de corrosion ce qui nuirait aux propriétés anti oxydantes du produit.
- En cas d'application sur un ciment ou un béton, ceux-ci devront être complètement secs et durcis, pour éviter des efflorescences. Sur des sols en béton poli il faut ouvrir au préalable le pore au moyen d'un acide, de jets d'eau, et neutraliser de forme immédiate la surface avec une douce eau. Par la suite il faut laisser sécher complètement la surface.
- Dans le cas d'une application par de basses températures (<10 °C) ou avec un haut degré d'humidité (> 90 %), il est recommandé d'appliquer des couches très minces jusqu'à un limite de 40 microns, en prenant le soin de les laisser sécher entre chaque couche.
- Mélanger les deux composants dans les proportions indiquées et homogénéiser le mélange avec un agitateur mécanique ou avec une platine.

CONDITIONS D'APPLICATION:

- Ne pas appliquer le produit par des températures extrêmes (Trop froid ou bien trop chaud).
- Utiliser le produit par des températures au-dessus de 10°C.
- Ne pas appliquer dans des conditions d'humidité relative supérieure à 70 %.

STABILITÉ DANS L'EMBALLAGE:

- Garder à l'abri d'intempérie, ne pas les soumettre a de grands écarts de température.
- Maintenir les emballages fermés.

PRÉCAUTIONS:

- Produit nocif par inhalation. Éviter le contact avec la peau.
- Facilement inflammable.
- A utiliser dans des lieux bien aérés.

Voir la fiche de sécurité et l'étiquetage correspondant à ce produit, lesquels peuvent être consultés au département technique et commercial ou sur notre page Internet : www.pinturasralva.com.

CONDITIONNEMENT:

Bidons métalliques de 20 kg peinture + 4 kg catalyseur. Kits 25 kg.
Dimensions de la palette: 0.90 x 1.20
Disponible aussi dans bidons de 4 kg + 1 kg. Kits 5 kg.



RALVA, SA se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de Ralva, SA de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.