

## U9 – RH60 IMPERMEABILISANT Imperméabilisant Céramique Super

### CONSIDÉRATIONS:

A base d'émulsions acryliques et d'additifs siliconiques, ce produit a un plus grand pourcentage de matière active que l'“ISOLANT CÉRAMIQUE NORMAL”, ce qui lui confère une efficacité supérieure dans l'isolement des pièces en poterie, en argile, en plâtre et autres matériaux similaires.

### PROPRIÉTÉS :

- Application facile et séchage rapide.
- Excellente pénétration.
- Haute capacité hydrofuge.
- Imperméable à l'eau.

### CARACTÉRISTIQUES:

- **Densité**.....1,060 ± 0,10
- **Viscosité**.....12 ± 2’’ Ford IV (20°C)
- **État physique**.....Liquide
- **Couleur**.....Incolore, transparente
- **pH**.....12-14
- **Point d'ébullition**.....100°C à 1013 hPa
- **Point éclair**.....Non applicable
- **Séchage au toucher**.....1 heure
- **Séchage complet**.....± 2 jours
- **COV (composants organiques volatils)....** <sup>a)</sup> Valeur limite UE pour ce produit, cat. (A/g) 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 0 g/l COV

### UTILISATION :

Étant donnés les caractéristiques particulières de ce produit et sa grande affinité avec les structures des matériaux de constructions, il est utilisé pour l'hydrofugation par imprégnation des matériaux en plâtre, en argile, en fibrociment, en calcaire et d'autres similaires.

Un autre champ d'application est celui de l'industrie céramique, pour la peinture des pièces de poterie, étant cet isolant mélangé avec la “PEINTURE CÉRAMIQUE AQUEUSE” et permettant ainsi l'isolement et la peinture en simultané.

Le pourcentage du mélange dans la peinture varie entre les 15% et les 30%, selon l'application soit faite au pistolet ou par immersion (soumis à un essai précédent pour l'adéquation aux conditions du client).

### PRÉPARATION DE LA SURFACE:

Comme ce produit laisse la surface dans son état naturel et ne couvre pas ni déguise les imperfections, la surface à isoler doit être propre, sèche, sans graisses ou matériaux en désagrégation et

posséder quelque porosité.

- APPLICATION:** L'application est faite par immersion des pièces, mais aussi au pinceau ou par un autre moyen qui rend possible une bonne imprégnation du produit.
- DILUTION :** Le produit est fourni prêt à l'emploi.
- RENDEMENT :** Variable selon l'absorption du substrat.
- NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** Avec de l'eau, juste après l'application.
- PRÉCAUTIONS:**
- Peut provoquer des brûlures.
  - Toxique par inhalation ou ingestion.
  - Eviter le contact avec la peau ou les yeux
- RECOMMANDATIONS:**
- En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment avec de l'eau.
  - Ne pas manger ou boire pendant l'utilisation.
  - Utiliser des gants et des équipements de protection pour les yeux et le visage durant l'utilisation.
  - Eviter le contact avec les surfaces métalliques (aluminium, plaques, etc...), parce qu'il pourrait les tacher.
- STOCKAGE ET EMBALLAGE:** Les emballages doivent être conservés dûment fermés, avec des conditions ambiantes de température et humidité favorables, et le produit utilisé par ordre chronologique d'approvisionnement. L'utiliser, de préférence, jusqu'à 2 ans après la date de fabrication, pouvant être utilisé après cette date, à partir du moment qu'une homogénéisation facile du produit puisse se vérifier. Il est fourni en emballages de 1, 5 et 15litres.

- Note a) : La valeur de COV précédemment mentionné dit respect au produit prêt à utiliser, conformément aux caractéristiques techniques par nous recommandées. Nous ne nous responsabilisons pas pour d'autres mélanges faits au produit. Nous appelons la spéciale attention à tous les nos agents pour la responsabilité qui encourent à ne pas respecter ce que la Directive 2004/42/CE détermine.