

IKOPROTECT MS DETAIL

Description

Résine MS Polymère monocomposant sans solvant.

Utilisations principales

Système d'étanchéité liquide destiné à l'exécution de relevés où la flamme du chalumeau peut être dangereuse, de relevés qui présentent des difficultés d'exécution, de chéneaux et reliefs complexes, de relevés de lanterneaux, de relevés de petites dimensions. L'IKOprotect MS Détail peut être utilisé en travaux neufs et en travaux de réparation.

Composition

Résine MS polymère sans solvant.

Ne pas mettre en œuvre

- A une température < 5°C ou si une baisse de température de 5°C est prévisible dans les 4 heures qui suivent l'application ;
- Par une humidité relative supérieure à 80 % ;
- Sous la pluie ou en cas de brouillard ;
- Sur des supports dont la température est > 35°C ou < 5°C ;
- Sur des supports gelés mais secs en surface ;
- Sur IKOprotect Teknoprimer mouillé ou humide (pas transparent) ;
- Sur des supports pouvant donner lieu à de l'humidité ascensionnelle.

Nettoyage des outils et des taches : **IKOprotect Teknoclean.**

Caractéristiques

| | | |
|--------------------------------------|------|------------|
| Couleur (RAL) | | 7037 |
| Densité (à 25°C) | | 1,40 |
| Viscosité Brookfield, 25 °C, 7/10 | Pa.s | environ 40 |
| Adhérence au support (NF EN 13892-8) | Mpa | ≥ 1,5 |
| Résistance à la traction (DIN 53504) | Mpa | ≥ 2 |
| % allongement (DIN 53504) | % | ≥ 1,2 |
| Dureté shore A (DIN 53505) | | 35 |

Conditionnement

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Poids indicatif du sceau | 1,4 kg (1L) / 3,5 kg / 7 kg / 20 kg |
| Nombre de bidon par palette (unité) | 420 / 168 / 120 / 22 |
| Stockage (à compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit frais et ventilé (hors gel). Après la première ouverture, la durée de conservation n'est plus garantie.) (année) | 1 |

Temps de séchage

Variable selon l'humidité relative de l'air et de la température ambiante

| | |
|------------------------------|--------------|
| Ne craint plus la pluie | 60 à 120 min |
| Durcissement complet (jours) | 24 h |

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.