

## Peran EWS

### Fiche Produit

#### Description

Peran EWS est un durcisseur rapide, sans nonylphénol pour Peran STC/Protop 1000 et Flowcoat SF41.

#### Destination

Le mélange du Peran EWS avec le composant A permet d'obtenir un produit rapide.

Il permet de plus de réaliser tous les systèmes où le Peran STC/Protop 1000 est requis.

L'utilisation de ce durcisseur rend le mélange moins stable aux UV que lorsque le Peran STC/Protop 1000 est combiné avec le primaire normal.

#### Environnement

Durcisseur sans nonylphénol et pratiquement sans odeur à l'application.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

#### Rapport des composants

2,3 parts de Peran STC composant A pour 1 part de Peran EWS, en poids.

2,1 parts de Peran STC composant A pour 1 part de Peran EWS, en volume.

Autres dosages : nous consulter.

#### Température d'application

Température du support entre 15-25°C, pas en dessous de 10°C.

Température du support devra être au moins 3°C au dessus du point de rosée lors de la mise en œuvre et de l'application.

La température ne devra pas être en dessous de 5°C dans les 24 hrs suivant l'application.

#### Temps d'application/pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 15' à 18°C.

Une température plus élevée réduira ce temps de travail.

#### Durcissement (à 18°C)

Peut être recouvert après 2-3 hrs.

Circulation piétonne 4 hrs..

Durcissement total 3/5 jours.

Une exposition à une humidité importante lors de la phase de durcissement peut conduire à un blanchiment de la surface.

Ne pas couvrir avant 24 hrs de durcissement.

#### Couleur

Transparente, légèrement jaune.

#### Extrait sec

Approx. 100 %.

#### Aspect

Brillant.

#### Densité

Approx. 1.16 kg/lit.

#### Stockage

Température de stockage entre 5-40°C.

Durée de vie : 12 mois mini en emballage non ouvert.

#### Conditionnement

Bidon de 3,5 kg.

*Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Par ailleurs, nos produits doivent être mis en œuvre par des personnes qualifiées.*