

Flowfast Hot Oil Seal

Fiche Produit

Description

Couche de finition et de garnissage méthyle méthacrylate à 2 composants pour application comme finition sur les systèmes Flowfast saupoudrés.

Flowfast Hot Oil Seal lorsqu'il est liquide présente une couleur violacée qui disparaît au durcissement.

Destination

Comme finition pour tous les systèmes Flowfast notamment dans des zones fortement sollicitées mécaniquement ou chimiquement ou recevant des projections liquides à haute température un colorant, dosé à environ 5/10 % permet d'obtenir une finition colorée.

Environnement

Flowfast Hot Oil Seal est sans solvant mais présente une odeur lors de la mise en place du produit.

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

Rapport des composants

A 30°C ajouter 1 % de catalyseur Flowfast.

A 20°C ajouter 1.5 % de catalyseur Flowfast.

A 10°C ajouter 3 % de catalyseur Flowfast.

Entre -10 et 0°C ajouter 5 % de catalyseur Flowfast.

Température d'application

Température du support et du matériau recommandée entre 0 et 25°C.

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

La température ne devra pas descendre en dessous de 5°C dans les 24 premières heures suivant l'application.

Temps d'application/pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 15' à 20°C.

Une température plus élevée réduira ce temps de travail.

Durcissement (20°C)

Le produit est complètement polymérisé après 30 minutes en respectant les dosages de catalyseurs ci-dessus cités.

Couleur

Transparent finition mate.

Extrait sec

Approx.100 %.

Densité

Densité avec le catalyseur env. 1.0 kg/litre.

Stockage

Température de stockage entre 5-40°

6 mois en emballage fermé.

Point éclair 11.5 °C.

Conditionnement

Fût métallique de 50 ou de 180 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.