

Flowchem VE Curing Agent

Fiche produit

Description du produit

Flowchem VE Curing Agent est une formulation de peroxyde sous forme de liquide transparent.

Caractéristiques et principaux avantages

• Entraine la polymérisation complète des systèmes Flowchem VE en combinaison avec l'accélérateur Flowchem VE Accelerator.

Informations sur le produit

Domaine d'application

Flowchem VE Curing Agent est utilisé comme durcisseur pour tous les systèmes Flowchem VE.

Important : Flowchem VE Curing Agent ne doit jamais entrer en contact direct avec Flowchem VE Accelerator.

Certificats et homologations

CE selon EN 13813 (lorsqu'il est utilisé dans le cadre d'un système complet).

Environnent et santé

Se conformer à la règlementation locale en matière de santé et de sécurité au travail. Des vêtements de protection, des gants et des lunettes de sécurité appropriées doivent être portés lors du mélange et de l'application. En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement pendant une longue période et consultez un médecin. En cas de contact avec la peau, nettoyez immédiatement avec de l'eau et du savon.

Pour toute information et avant utilisation, veuillez consulter la fiche de données de sécurité des différents composants sur notre site www.flowcrete.fr.

Informations sur le produit

Aspect	Liquide transparent
Densité à +23°C (EN ISO 1183)	1,0 kg/dm ³
Extraits secs	~ 100%

Conditionnement

Le produit est livré dans les emballages suivants :

• Récipient en plastique de 1 kg.

Stockage

Conserver à l'intérieur dans un endroit frais et sec dans son emballage d'origine fermé à une température entre +5°C à +25°C. Protéger du gel, des intempéries, de la lumière directe du soleil et de l'humidité / pénétration de contaminants..

Durée de conservation

9 mois dans son emballage fermé et stocké dans les conditions ci-dessus.

Consignes d'utilisation

Conditions d'application des systèmes Flowchem VE

Température ambiante	+5°C à +30°C
Température du support	+5°C à +30°C
Humidité relative ambiante	< 95 %
Humidité relative du support	<4,5 % (échelle TRAMEX) ou 75 % RH BS8203

Application

Flowchem VE Accelerator doit toujours être ajouté à la résine Flowchem VE et uniformisé avant l'ajout du durcisseur Flowchem VE Curing agent.

Si des charges doivent être incorporées dans les résines Flowchem VE, celles-ci doivent être ajoutées après que Flowchem VE Accelerator et Flowchem VE Curing Agent soient parfaitement uniformisés avec les résines.

Consommation

2% du poids de la résine Flowchem VE jusqu'à une température d'application de +30°C. Pour les températures supérieures à +30°C, veuillez contacter notre service technique.

Nettoyage

Nettoyez à l'aide du nettoyant Flowchem VE Equipment Cleaner.

Service technique

Contacter Tremco CPG France.

Garantie

Tremco CPG France garantit que toutes les marchandises sont exemptes de défauts et remplacera les matériaux dont il a été prouvé qu'ils sont défectueux, mais ne donne aucune garantie quant à l'aspect de la couleur. Les informations et les recommandations contenues dans le présent document sont considérées par Tremco CPG France comme étant exactes et fiables au 11/2023.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. État de données techniques au 11/2023. Le fabricant se réserve tout droit de modification.

