



### Spécifications techniques

Masse volumique (à l'état sec, 20°C)	± 1,25 g/cm <sup>3</sup>
Volume matière solide	± 55%

### Poids

1,25 kg/l

### Conditionnement et contenu

Seaux métalliques de 20 l

### Données statiques

Couleur	Vert foncé
Base	Latex
Température de mise en œuvre	+ 2°C à + 45°C
Température du support	Minimum : + 2°C et 2°C au dessus du point de rosée Maximum : + 45°C
Épaisseur minimale par couche	WFT : 100 à 150 µm DFT : 55 à 82 µm
Nombre de couches	En fonction de la technique d'application
Temps de séchage (50% RH, 20°C)	Sec à toucher : ± ½ à 1 h Séchage complet : ± 2 à 6 h
Temps d'attente entre 2 couches	Séchage complet
Temps d'attente avant application du mortier projeté	Minimum : séchage complet Maximum : 2 mois
Consommation théorique	8 m <sup>2</sup> /l pour 125 µm WFT
Consommation pratique	En fonction du support et du mode d'application

**Les valeurs reprises ci-dessus sont des moyennes indicatives. Si certaines caractéristiques sont critiques pour l'application, nous vous conseillons de consulter Promat.**

### Description du produit

CAFCO® PSK 101 est un primer synthétique au latex en phase aqueuse, qui fait fonction de couche adhésive pour le PROMASPRAY®-C450. CAFCO® PSK 101 est appliqué comme variante au système keycoat, où le produit agit comme un genre de « sealer » pour l'application des primer sensibles aux produits alcalins sur des supports en acier.

### Avantages

- Permet l'application du mortier projeté résistant au feu PROMASPRAY®-C450 sur des primer anticorrosion non-compatibles.

### Applications

Convient aux applications résistantes au feu du type Z<sub>2</sub> (usage à l'intérieur), Z<sub>1</sub> (usage à l'intérieur avec exposition aux taux d'humidité élevés) et Y (usage à l'intérieur et à l'extérieur sous abri) suivantes :

- Couche adhésive pour l'application du PROMASPRAY®-C450 sur des structures porteuses en acier.

### Mise en œuvre et finition

- CAFCO® PSK 101 est appliqué par projection airless ou avec un rouleau d'agneline. On peut également utiliser une brosse en nylon souple pour le traitement de petites surfaces (max. 1 m<sup>2</sup>).
- Utilisez une buse de 0,43 à 0,54 équipée d'un filtre adéquat.
- Exécutez la projection sous un angle de 30° à 60°.

Consultez notre « Manuel de pose pour l'application du PROMASPRAY®-C450 » pour les instructions d'installation détaillées.

### Certification

- Résistance au feu : testé dans différentes constructions suivant les normes européennes.

Consultez le rapport de classement et notre « Manuel de pose pour l'application du PROMASPRAY®-C450 » pour les modalités d'exécution.

### Transport et stockage

- Pendant le transport et le stockage, le matériau doit être protégé contre le gel, la chaleur, la lumière du jour et l'humidité.
- Le produit peut être conservé pendant 6 mois après la date de production dans l'emballage original.

### Sécurité à l'emploi

- Portez l'équipement de protection individuelle recommandé.
- Une fiche de données de sécurité conformément aux règlements européens est disponible sur demande.