

PIERI[®] Clarol 620

Agent de démoulage différé - Base synthétique

Fonction

PIERI[®] Clarol 620 est spécialement formulé pour apporter des solutions pour le démoulage en usine de préfabrication. Renforcement de la protection contre la corrosion.

Description

Type de moule :

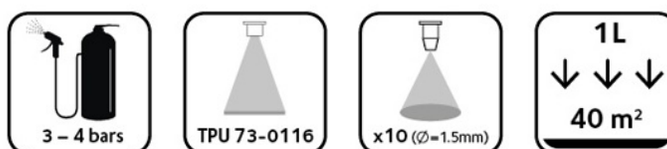


Applications :

- Préfabrication différée
- Bâtiment / Travaux publics
- Bétons Architectoniques

Mise en œuvre :

S'emploie par pulvérisation, sans essuyage. Appliquer de façon homogène, sans manque ni excès.



Qualité de parement ^{a)}		Etiquetage & Règle CLP ^{c)}	
Résistance à l'Abrasion/Vibration ^{b)}		Biodiversité & Développement Durable ^{d)}	
Protection contre la corrosion			

^{a)} 1 à 2 pour un béton de parement standard, 3 à 4 pour un parement soigné à Architectonique.
^{b)} 1 à 2 pour des conditions standards de vibration, 3 à 4 pour des conditions de vibrations fortes ou oscillatoires.
^{c)} 0 pour un produit présentant un pictogramme, plusieurs phrases de risques H3XX et comportant du solvant, 4 pour un produit sans pictogramme, sans phrase de risque et sans solvant.
^{d)} 0 pour un produit présentant plusieurs phrases de risques H4XX et non Biodégradable, 4 pour un produit sans phrase de risques et Biodégradable.

 Peu adapté	 Excellent
--	---

Caractéristiques techniques

CLASSIFICATION SYNAD DES AGENTS DE DÉMOULAGE		
Version 2019		
SÉCURITÉ FEU		☹️
UTILISATEURS / ENVIRONNEMENT	HYGIÈNE	☹️☹️☹️
	COV	☹️
	BIODÉGRADABILITÉ	☹️
☹️ Critère favorable ☹️ Critère défavorable		

- Prêt à l'emploi
- Couleur : Jaune clair à foncé. Le produit est susceptible de présenter des variations de teinte ne remettant pas en cause la conformité du produit et ses performances
- Densité à 20 °C : $0,88 \pm 0,02$
- Viscosité à 20 °C : 11 ± 2 cSt
- Point éclair : 63 °C (Méthode Coupelle fermée en °C à 101,3 kPa)

Conservation

Le produit ne se dégrade pas dans le temps, sous réserve d'être conservé en emballage d'origine fermé. En cas de gel, ce produit conserve ses propriétés. Après dégel, une agitation efficace est nécessaire jusqu'à l'obtention d'un produit totalement homogène.

Durée de vie 24 mois.

Stockage

Se conformer à la législation en vigueur.

Conditionnement

Fût de 220 Litres

Cuve de 1000 Litres

Vrac

Sécurité

Pour plus d'informations et de conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination de nos produits, merci de consulter notre fiche de données de sécurité la plus récente, disponible sur www.quickfds.com.

gcpat.fr | Service Client France : +33 (0)3 84 43 58 66

Nous espérons que ces informations vous seront utiles. Les informations fournies reposent sur des données et connaissances considérées comme véridiques et exactes et sont proposées à l'utilisateur en contrepartie, à des fins de recherche et de vérification. Les conditions d'utilisation échappant à notre contrôle, nous ne pouvons garantir les résultats qui doivent être obtenus. Veuillez lire toutes les déclarations, recommandations ou suggestions associées à nos conditions de vente, y compris celles limitant les garanties et recours applicables à toutes les marchandises que nous avons fournies. Aucune déclaration, recommandation ou suggestion n'est destinée à une utilisation pouvant porter atteinte à un brevet ou droit d'auteur.

GCP APPLIED TECHNOLOGIES et PIERI sont des marques déposées, aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays, de GCP Applied Technologies, Inc. Cette information est établie à la date de la publication et peut ne pas refléter exactement l'état ou la propriété actuels de la marque.

© Copyright 2020 GCP Applied Technologies, Inc. Tous droits réservés.

Version 13.03.2020

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP Produits de Construction, ZA Les Foulletons, 39140 Larnaud, France

Ce document est uniquement à jour à la date de dernière mise à jour indiquée ci-dessous et n'est valable que pour une utilisation en France. Il est important que vous consultiez toujours les informations actuellement disponibles sur l'URL ci-dessous pour fournir les informations les plus récentes sur le produit au moment de l'utilisation. Des documents supplémentaires tels que les manuels de l'entrepreneur, les bulletins techniques, les dessins détaillés et les recommandations détaillées ainsi que d'autres documents pertinents sont également disponibles sur www.gcpat.fr. Les informations trouvées sur d'autres sites Web ne doivent pas être utilisées, car elles peuvent ne pas être à jour ou applicables aux conditions de votre pays et nous déclinons toute responsabilité quant à leur contenu. S'il y a des conflits ou si vous avez besoin de plus d'informations, veuillez contacter le service client de GCP.

Last Updated: 2023-01-04

gcpat.fr/solutions/products/pieri-clarol-pieri-cire-pieri-lm-b/pieri-clarol-620