



FdT®2023



Fiche Technique / Technical Data Sheet

POLYMOLD CW 20

NOMENCLATURE

Dispersion de cires et d'agents lubrifiants en milieu solvant.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Paramètres	Réf Normes Orrion	Spécifications
Aspect	QCR017	Gel blanchâtre opaque

- Densité à 20℃ : 0,785 ± 0,015

- Système solvant : Aliphatique – Intervalle de distillation

130-170℃ contenant moins de 5 %

d'aromatiques

- Point éclair : 26/28℃ (ASTM D 56)

STABILITE AU STOCKAGE

- Maintenir les bidons hermétiquement fermés.

- Temps de stockage : 2 ans, à l'abri du soleil.

CONDITIONS D'UTILISATION

- Prêt à l'emploi.
- Il est préférable d'appliquer le POLYMOLD CW 20 à la brosse ou au chiffon.
- S'assurer que le film de démoulant soit sec avant injection du polyuréthane.
- Température d'utilisation 25/80℃ sur moules alumi nium, métalliques ou époxy.

DOMAINE D'APPLICATION

- Pâte de préparation des moules.
- Bouche pores
- Graissage des plants de joint et des carottes.
- Agent de démoulage pour résines phénoliques.

Notre Service Technique est à votre disposition pour vous fournir toutes les informations nécessaires à une bonne utilisation de nos produits.

.../...

Impression du 23/02/2024 Service Chimie : S.A.S. au capital de 180 000€ - R.C.S. Meaux 331 915 645





FdT®2023



SECURITE

Des fiches de données de sécurité sont disponibles pour tous les produits Orrion Chemicals Orgaform. Ces fiches contiennent des informations importantes dont vous devriez avoir besoin afin de protéger vos employés et vos clients des risques liés à l'utilisation de nos produits. Nous vous recommandons de vous procurer une copie de nos fiches de données de sécurité auprès de votre représentant du service technique d'Orrion Chemicals Orgaform avant toute utilisation de nos produits dans vos locaux. Nous vous conseillons également de contacter vos fournisseurs d'autres matériaux devant être utilisés avec nos produits afin de vous informer sur les précautions liées à l'utilisation de ces matériaux.

INDICE 5 - MARS 2011

Impression du 23/02/2024 Service Chimie : S.A.S. au capital de 180 000€ - R.C.S. Meaux 331 915 645