

**Barentz.**

Always a better solution.

# PERFORMANCE MATERIALS



Avril 2025

PERFORMANCE MATERIALS

# Always a better solution



COATING



PLASTIQUES &  
COMPOSITES



CHIMIE DE SYNTHÈSE

# Nos solutions coating



**Les résines**



**Les additifs**



**Les pigments**



**Les bio-sourcés**

Home

COATING

## Les résines

- Dispersions styrène butadiène
- Dispersions acryliques
- Dispersions styrène-acryliques
- Dispersions vinyliques

### Gamme ELVACITE

- Résines acryliques thermoplastiques solides
- Résines acryliques fonctionnalisées (Hydroxyle)
- Résines acryliques pour plastisols
- Résines styrène acryliques
- Résines acryliques hydrosolubles
- SECOIA - Alkydes émulsion bio sourcées
- INOKEM - Alkydes émulsion conventionnelles
- INOKEM UR - Résines fonctionnalisées en émulsion

### Auxiliary Polymers Specialities

- LITHENE - Polybutadiènes
- ALCOTEX - Alcools polyvinyliques spéciaux
- Acétates de polyvinyle solides et en solution



COATING

## Les additifs

- Agents matants (PMU)
- Agents glissants, anti-rayures et structurants
- Agents « Soft Feel »
- Agents épaississants
- Agents mouillants/dispersants
- Agents de conductivité
- Alternatives aux PTFE



- Agents d'étalement non siliconés
- Additifs de tension de surface fonctionnalisés
- Agents antimousses et de débullage
- Dispersants



- Carraghénanes
- Pectines, caroube
- Gommages de guar, xanthane
- Lécithines, amidon, maltodextrine



- Accélérateurs catalyseurs (Ajicure)
- Dérivés cellulosiques (MHEC, MHPC, HEC)
- Entraîneurs d'air



- Alcools polyvinyliques standard (PVOH)
- Antimousses siliconés et non siliconés
- Antimousses poudre pour mortier, système autolissant
- Agents mouillants, dispersants
- Agents d'étalement
- Résines siloxanes
- Additifs effet perlant
- Agents hydrophobes poudres et liquides



Home

COATING

# Les pigments

- Pigments fluorescents à la lumière du jour
- Pigments organiques
- Titanate de nickel, chrome
- Vert et bleu de cobalt
- Spinell noir
- Pigments anticorrosion sans étiquetage pour système aqueux et solvantés
- Pigments de cadmium
- Pigments nacrés
- Pigments phosphorescents
- Pigments fluorescents sous UV
- Oxyde de titane rutile sulfate / chlore
- Pigments Bleu d'Outremer



Broll-Buntpigmente  
GmbH & Co. KG



Barentz.



Home

COATING

## Les bio-sourcés

- Alkydes émulsion bio sourcées (Secoia)
- Hydrocolloïdes / gommes de xanthane
- Solvant vert (Agripure)
- Antimousses 100% bio-sourcés
- Gamme Elara Luxe (protéines de riz)



Barentz.



# Nos solutions plastiques & composites



**Les additifs**



**Les pigments**

Home

PLASTIQUES & COMPOSITES

## Les additifs

- Stéarates métalliques (Al, Ca, Mg, Zn)
  - Ethylène bis stéramide (EBS)
  - Monostéarate de glycérol (GMS)
  - Laurate (Ca, Zn)
- 
- Acide stéarique
- 
- Agents mouillants/dispersants et réducteurs de viscosité pour polyesters insaturés
  - Agents de débullage
- 
- Agents antimousses et de débullage pour systèmes visqueux et polyesters insaturés
- 
- VEENOX - Antioxydants



VINATI ORGANICS LIMITED



Home

PLASTIQUES & COMPOSITES

# Les pigments

- Pigments fluorescents à la lumière du jour
- Pigments organiques
- Titanate de nickel, chrome
- Pigments de cadmium
- Pigments nacrés
- Pigments phosphorescents
- Pigments fluorescents sous UV
- Oxyde de titane rutile sulfate / chlore
- Pigments Bleu d'Outremer



Broll-Buntpigmente  
GmbH & Co. KG



Barentz.



Home

# Chimie de synthèse

- Borohydrure de sodium
- Trimethyl borate

**kemira**

- Anhydride phtalique

**ATMOSA**

- Pentaérythritol 98% Mono

**MKS**

- Hormones de bouturage

**RHIZOPON®**





## Nous contacter

+33 1 47 32 81 30

[pm.france@barentz.com](mailto:pm.france@barentz.com)

[www.barentz.com](http://www.barentz.com)

