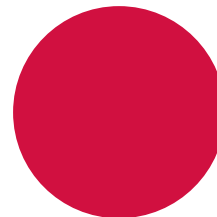


Barentz.

Always a better solution.

PERFORMANCE MATERIALS



Avril 2025

Barentz.

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 épaisseurs
- 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
- Gommes 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



Swada



Synthesia

Broll-Buntpigmente
GmbH & Co. KG



Banner Chemicals Group
Flying the flag of excellence for over 150 years



James M. Brown Ltd



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)



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



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



Home

Chimie de synthèse

- Borohydure de sodium
- Trimethyl borate

kemira

- Anhydride phtalique

ATMOSA

- Pentaérythritol 98% Mono

MKS

- Hormones de bouturage

RHIZOPON®



Barentz.

Always a better solution.



Nous contacter

+33 1 47 32 81 30

pm.france@barentz.com

www.barentz.com

