

www.markimyadz.com



MARKiMYA



Notre société SARL MAR KIMYA a démarré la production en SEPTEMBRE 2022 dans la ZONE INDUSTRIELLE d'ORAN en ALGÉRIE. Elle a commencé à fonctionner comme la première usine de production chimique dans l'ALGÉRIE. Elle opère dans la production de Styrene Acrylique, Émulsions de polymères, colle textiles, colle d'impression et d'emballage, Colles de bois et Produits chimiques de construction.

MARKIMYA est une entreprise qui ne fait aucun compromis sur la qualité avec sa compréhension axée sur la satisfaction du client depuis le jour de sa fondation, et qui produit en tenant compte des besoins et des attentes de ses clients. Elle a toujours visé à offrir la meilleure qualité au marché au prix le plus abordable. MARKIMYA maintient les normes de qualité parmi les priorités et notre certificats de qualité des produits sont toujours disponibles.

Nos clients, employés et fournisseurs; Valoriser les ressources humaines, la créativité et le soutien qui aident à démontrer une gestion contemporaine basée sur une communication ouverte ; dans nos relations commerciales et sociales, les principes de confiance mutuelle, d'éthique supérieure des affaires et de comportement honnête n'ont pas été abandonnés, Être respectueux de l'environnement, de la nature et de la société, aussi avoir une performance supérieure dans la qualité des produits et services et une large gamme de produits.

Notre devoir, Adhérant à la qualité et à l'environnement, aux lois et aux valeurs morales, nous abordons et offrons des produits fiables et de qualité à nos clients. Être la marque préférée du secteur, À l'échelle nationale et internationale.

De cette façon, obtenir une politique d'amélioration continue de la qualité du service et des produits avec la philosophie de l'amélioration continue, avec Une qualité Standard, pour maximiser la satisfaction du client en fournissant un service de haute qualité.



LIANTS DE PEINTURE DÉCORATIFS



LIANTS DE PEINTURE DÉCORATIFS

Nom Du Produit	STRUCTURE CHIMIQUE	SOLIDE (poids %)	Viscosité (Cps, 25°CN)	pH (20°C)	MFTT (°C)	TG (Theorique) (°C)	APPLICATION
MAR 1090	S/AC	50 ± 1	8000 - 12000	7,5 - 9	19 ± 2	19 ± 2	"C'est une émulsion polymère avec une résistance élevée au frottement et une bonne capacité de liaison pigmentaire pour les peintures intérieures / extérieures, les apprêts, les revêtements texturés"
MAR 1091	S/AC	50 ± 1	10000 - 15000	7,5 - 9	8 ± 2	8 ± 2	C'est une émulsion polymère avec une résistance élevée au frottement et une bonne capacité de liaison pigmentaire pour les peintures intérieures / extérieures, les apprêts, les revêtements texturés.
MAR 1092	S/AC	50 ± 1	10000 - 15000	7,5 - 9	< 0	-2	Émulsion de polymère souple pour peintures intérieures / extérieures à haute teneur en PVC, revêtements minéraux et texturés.
MAR 520	S/AC	50 ± 1	10000 - 13000	7,5 - 9	19 ± 2	19 ± 2	C'est une émulsion polymère inodore avec une résistance élevée au frottement et une bonne capacité de liaison des pigments pour les peintures intérieures / extérieures, les apprêts, les revêtements texturés.
MAR 521	S/AC	50 ± 1	10000 - 15000	7,5 - 9	8 ± 2	8 ± 2	Il s'agit d'une émulsion polymère avec une résistance élevée au frottement et une bonne capacité de liaison pigmentaire pour les peintures intérieures / extérieures, les apprêts, les revêtements texturés
MAR 522	S/AC	50 ± 1	10000 - 15000	7,5 - 9	< 0	-2 ± 2	Émulsion polymère souple pour peintures intérieures / extérieures à haute teneur en PVC, revêtements minéraux et texturés
MAR 5000 S	S/AC	56 ± 1	500 - 1500	6,5 - 9	< 0	- 8 ± 2	Émulsion polymère souple pour peintures intérieures / extérieures à haute teneur en PVC, revêtements minéraux et texturés
MAR 401 PR	PUR	50 ± 1	3000 - 6000	7,5 - 9	13 ± 2	10 ± 2	ARM 401 PR est une émulsion acrylique pure anionique-nonionique sans APEO.
MAR 208	VA/AC	50	2000 - 5000	4 - 5	7 ± 2	19 ± 2	Émulsion à base d'eau de copolymère d'ester d'acétate vinyle-acide acrylique, éther de cellulose stabilisé / tensioactif. Il est utilisé comme liant pour les peintures intérieures



LIANTS SEALENT

LIANTS SEALENT

Nom Du Produit	STRUCTURE CHIMIQUE	SOLIDE (poids %)	Viscosité (Cps, 25°CN)	pH (20°C)	MFTT (°C)	TG (Theorique) (°C)	APPLICATION
MAR 1090	S/AC	50	10000 - 15000	7,5 - 9	19 ± 2	19 ± 2	REVÊTEMENT DE TOITURE, BARRIÈRES À L'HUMIDITÉ, SCELLANTS
MAR 1091	S/AC	50	10000 - 15000	7,5 - 9	8 ± 2	8 ± 2	REVÊTEMENT DE TOITURE, BARRIÈRES À L'HUMIDITÉ, SCELLANTS.
MAR 1092	S/AC	50	10000 - 15000	7,5 - 9	0	-2 ± 2	REVÊTEMENT DE TOITURE, BARRIÈRES À L'HUMIDITÉ, SCELLANTS, plâtre PRÊT ET plâtre MINÉRAL
MAR 5000 S	S/AC	56 ± 1	500 - 1500	6,5 - 9	< 0	- 8 ± 2	REVÊTEMENT DE TOIT, BARRIÈRES À L'HUMIDITÉ, SCELLANTS, PLÂTRE PRÊT ET PLÂTRE MINÉRAL

LIANTS ADHÉSIFS POUR BOIS



LIANTS ADHÉSIFS POUR BOIS

Nom Du Produit	STRUCTURE CHIMIQUE	SOLIDE (poids %)	Viscosité (Cps, 25°CN)	pH (20°C)	MFTT (°C)	APPLICATION
MAR D-BOND 310	PVAc	45	15000 - 25000	3 - 5	5	Il s'agit d'un copolymère vinylacrylique stabilisé avec de l'alcool polyvinylique utilisé comme adhésif dans l'industrie du meuble et des portes.
MAR D-BOND 410	PVAc	45	15000 - 25000	3 - 5	5	Pour coller toutes sortes de matériaux en bois massif. Dans la production de chaises en bois. Dans les articulations où la flexibilité et la résistance sont requises. Dans les portes en bois, les processus de presse à boîtier et à aile. Dans les stratifiés bois, MDF et aggloméré.
DERMUSOL 1180 MEMBRAN COLLE		42	100 -1500	8 - 9	0	Adhésif de dispersion PUR 1K pour applications 3D utilisant des feuilles PVC, ABS, PP et PET. Il offre une résistance à la chaleur et à l'humidité les plus qualitee.



LIANTS ADHÉSIFS POUR EMBALLAGES EN PAPIER

Nom Du Produit	STRUCTURE CHIMIQUE	SOLIDE (poids %)	Viscosité (Cps, 25°C)	pH (20°C)	MFTT (°C)	TG (Theorique) (°C)	APPLICATION
MAR 420 ADHÉSIF MANUEL CELOPHONE	PVAc	42	50 - 150	4 - 5	0	- 6 ± 2	Émulsion à base d'eau d'acétate de vinyle-copolimère d'ester d'acide acrylique stabilisée avec des tensioactifs et utilisée pour le laminage de papier PVC +, PP + papier, etc.
MAR 1050 CELOPHONE ADHÉSIF	PVAc	45	100 - 500	6 - 7	0	- 6 ± 2	Copolimère d'émulsion époxy acrylique à base d'eau stabilisé avec des tensioactifs et utilisé pour le laminage de pvc + papier, PP + papier, etc.
MAR 1060 CELOPHONE ADHÉSIF	PVAc	45	100 - 300	6 - 7	0	- 6 ± 2	Copolimère d'émulsion époxy acrylique à base d'eau stabilisé avec des tensioactifs et utilisé pour le laminage de pvc + papier, PP + papier, etc.
MAR 1065 CELOPHONE ADHÉSIF	PVAc	45	100 - 300	6 - 7	0	- 6 ± 2	Copolimère d'émulsion époxy acrylique à base d'eau stabilisé avec des tensioactifs et utilisé pour le laminage de pvc + papier, PP + papier, etc.



TEXTILE

Nom Du Produit	STRUCTURE CHIMIQUE	SOLIDE (poids %)	Viscosité (Cps, 25°CN)	pH (20°C)	MFTT (°C)	TG (Theorique) (°C)	APPLICATION
KS 55 ADHÉSIF DE LAMINAGE	PVAc	42	50000 -60000	4 - 5	0		Collage d'éponge, de cuir, de tissu, de rembourrage et de matériaux synthétiques les uns aux autres
TX 70 K	PVAc	30	500 -1000	2 - 4	19 ± 2		Émulsion à base d'eau de copolymère d'acétate de vinyle, stabilisée avec un tensioactif d'alcool polyvinylique. Il est utilisé comme agent de durcissement de mol integrity et dans l'industrie textile.
TX 300	PVAc	40	25000 -35000	2 - 4	22 ± 2		Émulsion à base d'eau d'acétate de vinyle hopolimer, stabilisée avec de l'alcool polyvinylique / tensioactif. Il est utilisé comme agent de durcissement de mol integrity et dans l'industrie textile.
TX 400	PVAc	45	25000 -35000	2 - 4	22 ± 2		Émulsion à base d'eau d'acétate de vinyle hopolimer, stabilisée avec de l'alcool polyvinylique / tensioactif. Il est utilisé comme agent de durcissement de mol integrity et dans l'industrie textile.
TX 401 H	S/AC	45	400 -600	6 - 7	20 ± 2	25 ± 2	Émulsion à base d'eau de copolymère acrlique dur époxy stren . Il est utilisé comme agent de durcissement de mol integrity et dans l'industrie textile.



ADDITIF POUR BÉTON

ADDITIF POUR BÉTON

MAR KIMYA vise toujours à être différent en produisant, développant et renouvelant tous les produits dans les segments liquides du secteur des produits chimiques de construction. Aussi que le maintien du meilleur dans le secteur passe par l'amélioration continue de sa gamme de produits, MAR KIMYA alloue des budgets importants aux études de R&D(ARGE). En suivant les besoins et les développements du secteur, elle crée des solutions système innovantes et établit sa puissance pour l'avenir. Avec la marque MarCON, elle répond aux besoins de ses clients en proposant d'importantes solutions système aux technologies concrètes.

Additifs Pour Béton

Additifs pour béton plastifiant

- Additifs hyper béton à base de polycarboxylate
- Additifs Super Béton à base de sulfonate de naphthalène
- Additifs pour béton de milieu de gamme à base de sulfonate de ligno

MarCON HYPER Series

MarCON SUPER Series

Série **MarCON**

Mid-Range

Béton Sous-produits

- Additifs pour béton immergés dans l'air
- Additifs épaississants pour béton
- Additifs pour béton retardateurs de douille
- Additifs pour béton accélérateur de douille
- Additifs pour béton zéro effondrement
- Imperméabilité à l'eau Additifs pour béton
- Additifs de durcissement du béton

MarCON Air Series

MarCON Dosage Series

Série de ralentisseurs **MarCON**

MarCON Accelerator Series

MarCON Zero Slump Series

Série de rétention d'eau **MarCON**

Série **MarCON** Cure



PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION

PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION

MAKCELL 9053 (HPMC)

L'hydroxypropyle est la méthylcellulose. Dans la production de produits chimiques de construction, il est destiné à un usage général. Convient pour l'adhésif pour carrelage, mortier et adhésif de gainage à base de ciment.

MAKCELL 9071 (HPMC)

L'hydroxypropyle est la méthylcellulose. Dans la production de produits chimiques de construction, il est destiné à un usage général. Convient pour l'adhésif pour carrelage, mortier et adhésif de gainage à base de ciment.

MAKCELL 9051 (HPMC)

L'hydroxypropyle est la méthylcellulose. Dans la production de produits chimiques de construction, il est destiné à un usage général. L'adhésif pour carreaux à base de ciment est utilisé dans les systèmes de mortier, de plâtrage et de gainage.

MAKPOLL 200 (PVA)

C'est un polymère en poudre utilisé comme liant dans les produits chimiques de construction.

MAKPOLL 251 (PVA)

C'est un polymère en poudre flexible utilisé comme liant dans les produits chimiques de construction.



SARL MAR KIMYA
Zone Industrielle Es Senia
No:2 Section 3 Ilot 71 ES SENIA/ORAN
+213 550 32 47 47
info@markimyadz.com
www.markimyadz.com

