



Industrie



Bâtiment

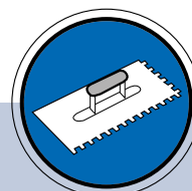


Piscine



Nautisme

CATALOGUE PRODUITS



AXON International occupe sur le marché européen une position de pointe et propose des **solutions pour la protection et l'étanchéité**. Notre société, **moderne** et **dynamique** est spécialisée dans la fabrication et la distribution de produits d'**étanchéité Haut de gamme** pour l'**Industrie**, le **Bâtiment**, la **Piscine** et le **Nautisme**.



IMAGINER & CONCEVOIR

Nos produits ont tous un point commun, ils allient technicité des composants utilisés, résistance et facilité d'application.

ADAPTER & DEMOCRATISER

Notre service Recherche et Développement conçoit à partir de produits réservés à l'usage exclusif des chantiers industriels, des produits de construction, de rénovation et de finition qui répondent parfaitement aux attentes des professionnels de la piscine. et des bricoleurs avertis. Appliqués ou vendus prêt-à l'emploi (uniquement chez des applicateurs agréés ou revendeurs spécialisés en fournitures de piscine), nos produits permettent un dosage parfait, et avec une bonne préparation des supports, chaque chantier est une réussite.

INVENTER & CRÉER

Etre à l'écoute de notre marché et de nos clients, répondre aux attentes des professionnels et des particuliers, avec des produits de finition personnalisables à l'infini, utiliser des composants qui bousculent les traditions, c'est ce qui permet à **AXON International** d'être aujourd'hui le N°1 des produits techniques innovants.

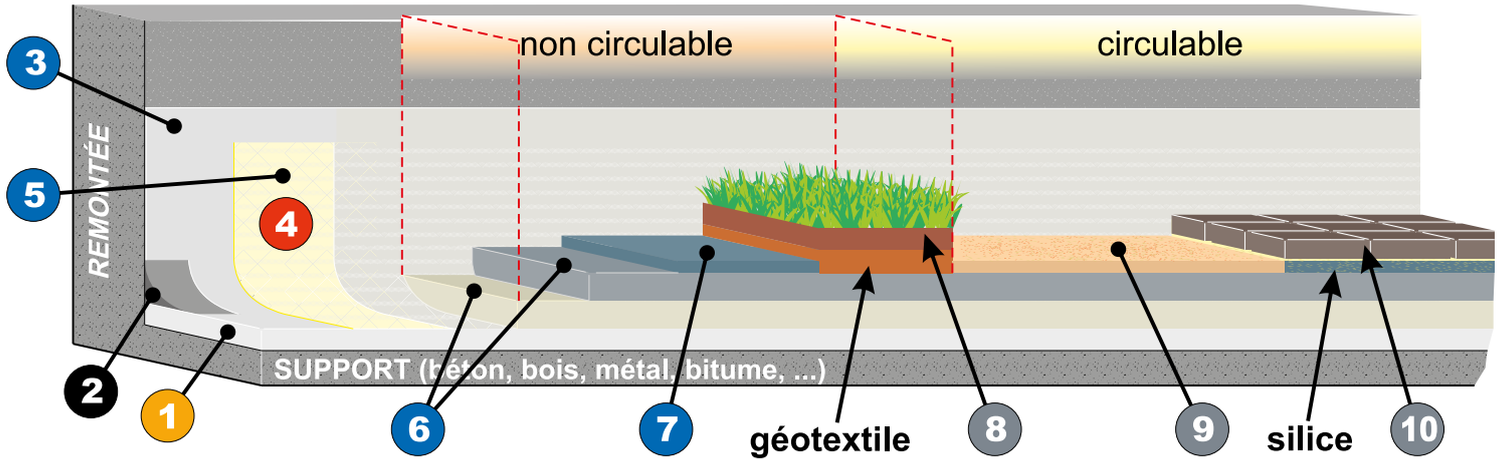


INDUSTRIE : La gamme AXSEL

Les + Produit :

- Polyuréthane aliphatique de dernière génération,
- Economique : pas d'entoilage,
- Facilité et rapidité de mise en oeuvre $\leq 48h$,
- Sans soudures, sans flamme,
- 20 à 30% Economie d'énergie en fonction du choix de la teinte,
- Garanties 10 à 25 ans,
- CCTA Certifié BTP Consultants N°C-PACT-2019-20-57533

Le SEL en 10 leçons :



- | | |
|--|--|
| 1 PRIMAIRE différent selon support. | 6 En privé : AXSEL en 2 couches. |
| 2 Joint : AXSEL MS. | 7 En public : AXSEL en 3 couches. |
| 3 AXSEL TIXO 1ère couche. | 8 Végétalisation (avec géotextile). |
| 4 AXSEL TOILE 15. | 9 Anti-dérapant (Corindon + AXSEL BRI + AXSEL Color). |
| 5 AXSEL TIXO 2ème couche. | 10 Carrelage (avec 3ème couche AXSEL + Silice). |

DÉSIGNATION

		<i>cond^{nt}</i>	<i>couleur</i>
LES PRIMAIRES	 AXSEL SEC Monocomposant : Solvanté Supports Hydrauliques secs : Bois, Métaux, Résines, Plastiques, béton ciment : <5% d'humidité. Conso. : 0,200 à 0,300 kg/m ² .	20 kg	incolore
		5 kg	incolore
	 AXSEL UNI Bi-composants : Sans Odeur; Non Solvanté Supports Hydrauliques secs ou humides : Bitumineux, Métaux, Résines, Plastiques : <8% d'humidité. Conso. : 0,300 à 0,500 kg/m ² .	12+8 kg	neutre
		2,4+1,6 kg	neutre
 AXSEL PRIMER Bi composants : Époxy en phase aqueuse, Pare-vapeurs et Pare-Gaz Supports Hydrauliques secs ou humides : Béton, Ciment, Bois, Calcium, Siliceux : <11% d'humidité. Conso. : 0,300 à 0,700 kg/m ² en 2 couches.	7,5+2,5 kg	transparent	
	3+1 kg	transparent	
 AXSEL PROMO Monocomposant : Promoteur d'adhérence Application par pulvérisation. Supports Inorganiques. Conso. : 0,050 à 0,100 kg/m ² .	5 kg	incolore	

		DÉSIGNATION	cond ^{nt}	couleur
LES SYSTEMES D'ÉTANCHEITE LIQUIDE		AXSEL BLANC Monocomposant : Membrane d'Étanchéité Liquide Polyuréthane et légèrement Solvanté	25 kg	blanc
		Conso. : 1,5 à 1,8 kg/m² Coloris suivant Nuancier AXON International Systèmes suivant CCTA AXSEL		6 kg
		AXSEL GRIS Monocomposant : Membrane d'Étanchéité Liquide Polyuréthane et légèrement Solvanté	25 kg	gris
		Conso. : 1,5 à 1,8 kg/m² Coloris suivant Nuancier AXON International Systèmes suivant CCTA AXSEL		6 kg
	AXSEL ERATEUR Dose de : 0,250 kg pour 6 kg d'AXSEL 1 kg pour 25 kg d'AXSEL	0,250 kg	-	
		1 kg	-	
	AXSEL TIXO Monocomposant : Polyuréthane thixotropé avec 10% d'eau potable. Applications sur plans inclinés et verticaux (relevés) Traitements des points de détails	25 kg	gris	
		Conso. : 1,5 kg/m².		5 kg
PU-BITUME		AXSEL PB Monocomposant : PU-Bitume : Membrane d'Étanchéité Liquide - Polyuréthane / Bitume - 1/1 en volume	20 kg	noir
		Conso. : 2 kg/m² Système suivant CCTA AXSEL-PB2k		
	AXSEL FB Monocomposant : Flash-Bitume. Membrane polyuréthane/Bitume. Solvanté	20 kg	noir	
		Conso. : 1,5 kg/m². Pour le traitement des points de détails et relevés suivant CCTA AXSEL-FB.	 	4 kg
LES COATINGS FINITIONS - VERNIS		AXSEL BRILLANT Monocomposant : Polyuréthane solvanté. Primaire, finition incolore ou colorable. Intérieur, extérieur. Stable aux Ultra-violets.	20 kg	incolore
			Conso. : 0,120 à 0,150 kg/m² par couche (1 couche en privé et 2 couches en public)	 
	AXSEL TRANSPARENT Monocomposant : Coating. Membrane PU. Protection souple, stable aux Ultra-violets. Transparent ou colorable. Intérieur, extérieur.	20 kg	transparent	
		Conso.: 0,300 à 1 kg/m² en 2 ou 3 couches.	 	4 kg

		DÉSIGNATION	cond ^{nt}	couleur
LES PÂTES COLORANTES		<p>Système de pâtes colorantes pour : AXSEL BRILLANT et TRANSPARENT suivant nuancier AXON.</p> <p>Conso. : ± 10% du poids (ex : 0,5 kg à mélanger avec 4 kg d'Axselbrillant ou transparent).</p>	0,5 kg	blanc
			0,5 kg	gris
			0,5 kg	à définir
LES TOILES		<p>AXSEL TOILE-15</p> <p>Toile non-tissée : Largeur = 0,17 m Traitements spécifiques par entoilage des points de détails. Liaisons entre matériaux, fissures ou angles</p>	100 m	blanc
		<p>AXSEL TOILE-100</p> <p>Toile non-tissée : Largeur = 1,05 m Traitements spécifiques par entoilage des points de détails. Liaisons entre matériaux, fissures, angles</p>	100 m	blanc
		<p>AXSEL TOILE-JD</p> <p>EPDM entoilé non-tissée : Largeur = 0,15 m Traitements des joints circulables ou non, de dilatations, d'isollements ou de constructions.</p>	25 m	gris
MASTIC COLLE		<p>AXSEL MS</p> <p>Mastics colles et joints. Mono PU. Differentes teintes sur demande.</p> <p>Conso. : 600 cc = 6 ml</p>	poche 600cc	gris
LES COMPLEMENTS		<p>AXSEL SOLVANT</p> <p>Réactivateur AXSEL, diluant, solvant, dépolluant, nettoyage des outils.</p> <p>Conso. : 0,120 l/m²</p>	25 kg	-
			5 kg	-
		<p>AXSEL CORINDON</p> <p>Agrégats Secs et Calibrés : P70 - P80 - P120. Additionnés dans les finitions incolores ou colorées pour résistance à la glissance.</p> <p>Conso. : 0,050 kg/m² mélangé dans la finition.</p>	1 kg	-
		<p>AXSEL SILICE</p> <p>Agrégats de Quartz Séchés et Calibrés. Granulométrie 0,4-0,8 mm.</p> <p>Conso. : 2 à 3 kg/m² à refus</p>	30 kg	-
		<p>MICROBILLE DE VERRE</p> <p>Les microbilles de verre sont des microsphères parfaitement polies de densité 2,5.</p> <p>Conso. : 0,250 à 0,300 kg/m²</p>	1 litre	-
		<p>AXON PROPRE</p> <p>Nettoyant surpuissant, élimine les taches de goudron, résine végétale, colle, trace de pneu, ...</p>	1 litre	-
5 litres			-	
20 litres			-	

BÂTIMENT : Le WEP

Les + Produit :

- Totalement hydrophobe : Testé jusqu'à 7 bars de pression d'eau (en + et -),
- Pas de remontée par capillarité,
- Excellente flexibilité,
- Très économique à l'utilisation,
- Idéal pour les cuvelages, enduits verticaux, horizontaux ou sous plafond,
- Indispensable pour tous travaux de maçonnerie,
- Un seul produit pour plus de 30 domaines d'applications.

ADJUVANT ET RÉSINE D'ACCROCHAGE



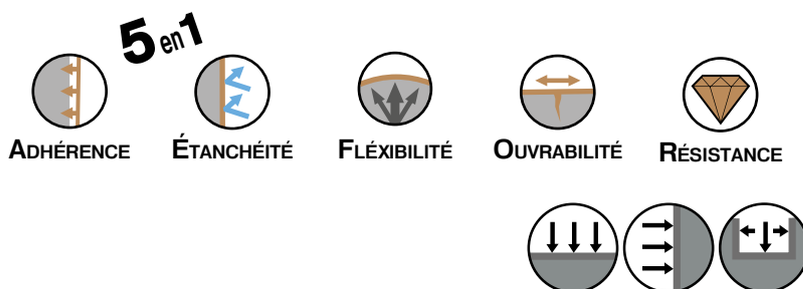
WEP

Adjuvant universel le plus puissant du marché pour : mortier, béton, chaux et plâtre. Colle d'adhérence et hydrofuge de masse (934-2) haut de gamme.

Conso. :

en colle d'adhérence : 20 m²/litre après dilution

en hydrofuge de masse : au % et suivant épaisseur du mortier



DÉSIGNATION

cond^{nt}

couleur

2 litres

-

5 litres

-

10 litres

-

25 litres

-

BÂTIMENT : Hydrofuge, Oléofuge

Les + Produit :

- Gamme de produit en phase aqueuse sans solvant,
- Facilité de mise en oeuvre,
- Protection longue durée.

RÉSINE D'ACCROCHAGE



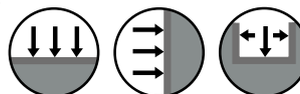
COMPAKTUNA

Résine d'adhérence et d'étanchéité, diluable à l'eau, qui renforce l'accrochage des bétons, mortiers, enduits ou plâtre sur tous les supports, même les plus lisses.

Conso. :

0,05 litre/m² ou 20 m²/litre après dilution (1/4) en résine d'acroschage

0,18 litre/m² après dilution (1/2) en barbotine



DÉSIGNATION

cond^{nt}

couleur

5 litres

-

10 litres

-

25 litres

-

HYDROFUGE PARTIES ENTERRÉES



HYDRO BLACK

Hydrofuge de masse, destiné à imperméabiliser les mortiers et enduits d'étanchéité des parties enterrées. Colore en noir dans la masse afin de visualiser et contrôler le traitement.

Conso. : 1 litre pour 35kg de ciment



1 litre

noir

10 litres

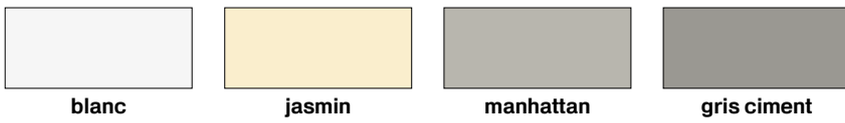
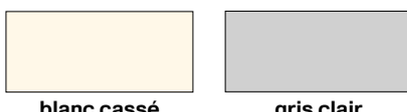
noir

20 litres

noir

		DÉSIGNATION	cond ^{nt}	couleur
HYDROFUGE DE SURFACE		HYDRO FACADE Hydrofuge de surface nouvelle génération en dispersion aqueuse, prêt à l'emploi, pour les travaux d'imperméabilisation des toitures, façades et sols. Il forme une barrière imperméable à l'eau tout en laissant respirer le support. HYDRO FAÇADE s'emploie en 1 ou 2 couches sur tous les supports extérieurs exposés aux intempéries tels que les tuiles, bétons, briques, enduits et peintures, pierres naturelles ou reconstituées, pavés autobloquants.... Conso : 4 à 5 m² au litre par couche.	5 litres	-
			10 litres	-
			20 litres	-
		HYDRA BRILLANT Vernis de protection incolore/brillant, anti-poussière à effet mouillé, prêt à l'emploi pour l'imprégnation des matériaux de construction, maçonnerie, béton, pierres naturelles, terres cuites... Conso. : 6 à 8 m² au litre par couche.	10 litres	-
			20 litres	-
		HYDRA MAT Vernis de protection incolore/mat, anti-poussière, prêt à l'emploi pour l'imprégnation des matériaux de construction, maçonnerie, béton, pierres naturelles, terres cuites... Conso. : 6 à 8 m² au litre par couche.	5 litres	-
			10 litres	-
HYDROFUGE ET OLEOFUGE DE SURFACE		OLEOSOL + Hydrofuge oléofuge de surface, prêt à l'emploi en dispersion aqueuse pour une protection efficace, durable et incolore contre la pénétration d'eau, huile ou graisse pour les matériaux de construction tels que le béton, la brique, la pierre naturelle... Conso. : 4 à 5 m² au litre par couche.	5 litres	-
			10 litres	-
			20 litres	-
MINÉRALISATEUR		HYDRO PIERRE Minéralisateur, durcisseur et imperméabilisant, prêt à l'emploi, qui consolide les matériaux et limite le poussiérage. Il agit par cristallisation pour réduire la porosité de surface, bloquer les remontées capillaires, et renforcer les murs friables... Conso. : 4 à 5 m² au litre par couche.	10 litres	-
			20 litres	-
PRODUIT DE TRAITEMENT		PROTECT MOUSSE Traitement anti-mousse préventif et curatif, diluable à l'eau, efficace sur mousses, lichens, micro-algues, moisissures... Conso. : Après dilution (1+4)=5L, 4 à 5 m² au litre	5 litres	-
			10 litres	-
			20 litres	-
REVETEMENT SOUS CARRELAGE		SPEC + Revêtement d'étanchéité semi-épais en phase aqueuse, qui forme, après séchage, un film souple et imperméable, avant recouvrement par un carrelage. Idéal pour les pièces humides. Conso. : 0,5 kg/m² par couche (avec bande de renfort impérative)	5 kg	-
			10 kg	-

DÉSIGNATION		cond ^{nt}	couleur
 CIMENT-FORT PLUS	<p>Ciment colle prêt à l'emploi pour un usage extérieur et intérieur. Adhérence 5 à 6 fois supérieure à celle d'un mortier traditionnel.</p> <p>Du fait de sa composition éprouvée et de sa simplicité de mise en oeuvre, Ciment-fort plus permet une pose rapide, à rendement maximal.</p> <p>Conso. : ± 1,5 kg/mm/m²</p> <p style="text-align: right;">Eau : ± 5,75 L par sac</p>	25 kg	blanc
			gris
 FLEXCEMENT PLUS	<p>Ciment colle avec une adhérence extraordinaire, et une élasticité remarquable que n'ont pas les ciments colles traditionnels. Pour intérieur et extérieur.</p> <p>Ne couvre pas seulement le domaine des ciments colles et des colles pâteuses traditionnels, mais garantit de nombreuses applications là où ces produits ne peuvent plus donner de solutions.</p> <p>Conso. : ± 1,4 kg/mm/m²</p> <p style="text-align: right;">Eau : ± 6,5 L par sac</p>	25 kg	blanc
			gris
 FLEXCEMENT RAPID	<p>Ciment colle à prise rapide avec une adhérence extraordinaire, et une élasticité remarquable que n'ont pas les ciments colles traditionnels. Permet de jointoyer après 3 heures. Pour intérieur et extérieur.</p> <p>Ne couvre pas seulement le domaine des ciments colles et des colles pâteuses traditionnels, mais garantit de nombreuses applications là où ces produits ne peuvent plus donner de solutions.</p> <p>Conso. : ± 1,5 kg/mm/m²</p> <p style="text-align: right;">Eau : ± 5,25 L par sac</p>	25 kg	gris
 FLEX ÉPAIS	<p>Ciment colle thixotrope à grande flexibilité, spécialement conçue pour l'encollage simple de carreaux de grand format.</p> <p>Peut être appliquée en couche de 1mm à 20mm d'épaisseur, ce qui permet de compenser les irrégularités des carreaux en adaptant l'épaisseur de la colle.</p> <p>Conso. : ± 1,5 kg/mm/m²</p> <p style="text-align: right;">Eau : ± 6,25 L par sac</p>	25 kg	blanc
			gris
 NORMFLEX	<p>Ciment colle prêt à l'emploi pour un usage extérieur et intérieur avec une flexibilité relevée.</p> <p>Une adhérence extraordinaire et une élasticité que n'ont pas les ciments colles traditionnels. Ceci permet également l'utiliser pour des applications exigeantes.</p> <p>Conso. : ± 1,4 kg/mm/m²</p> <p style="text-align: right;">Eau : ± 6,5 L par sac</p>	25 kg	blanc
			gris
 FLOWBED	<p>Ciment colle prêt à l'emploi pour un usage extérieur et intérieur avec une bonne élasticité.</p> <p>Spécialement conçue pour l'encollage simple de carreaux de grand format (jusqu'à 80x80 cm). La colle peut être appliquée en couche de 1mm à 20mm d'épaisseur, ce qui permet de compenser les irrégularités des carreaux en adaptant l'épaisseur de la colle.</p> <p>Conso : 1,5 kg/mm/m²</p> <p style="text-align: right;">Eau : ± 6 L par sac</p>	25 kg	gris
 RAPOLITH	<p>Etanchement et ancrage, pour tous travaux à prise et durcissement rapides. Colmater des fuites dans des caves, réservoirs, tunnels, puits, conduites d'eau, etc. Sur ruissellement, creuser 3 à 4 cm pour fuite.</p> <p>Ancrer des rampes d'escaliers, balustrades, parapets, châssis de portes, fenêtres, etc.</p> <p>Conso. : Ne pas gâcher plus de pâte que l'on sait travailler</p> <p style="text-align: right;">Eau : ± 1,1 L par sac</p>	5 kg	gris-brun

		DÉSIGNATION	cond ^{nt}	couleur
BARBOTINE	PLASPACTUNA 	Badigeon ou mortier prêt à l'emploi par la simple addition d'eau pour un usage extérieur et intérieur. S'emploie aussi bien en surface qu'en sous-sol. Revêtement avec une étanchéité élevée ainsi qu'une excellente adhérence et élasticité. Conso. : 1,4 kg/mm² Eau : Mortier 4,5 à 5 L par sac* Badigeon 5 à 6 L par sac* <small>*pour un sac de 20 kg</small>	10 kg	blanc
				gris
	JOINT HY PREMIUM 	Mortier de jointoiment prêt à l'emploi avec une ouvrabilité extraordinaire et une étanchéité très élevée, conçu pour les salles de bains et les douches. Convient au jointoiment horizontal et vertical avec une profondeur minimale de 4 mm et une largeur maximale de 5 mm. Conso. : Eau : 1,4 L à 1,5 L par sac 50-500 g/m², en fonction du format des carreaux, la largeur et la profondeur des joints.	5 kg	blanc
				 <small>les couleurs sont données à titre indicatif et sont imprimées approximativement</small>
JOINTS	JOINT LARGE 	Mortier de jointoiment prêt à l'emploi pour application horizontal et vertical avec une largeur de 3 à 15 mm. Possède une résistance à l'usure élevée, ainsi qu'une grande élasticité. Conso. : Eau : 4,5 L à 6 L par sac en fonction du format des carreaux, la largeur et la profondeur des joints.	25 kg	blanc
				 <small>les couleurs sont données à titre indicatif et sont imprimées approximativement</small>
	EPOXY JOINT 	Résine époxy à deux composants pour le jointoiment et le collage de carreaux en céramique, de mosaïques et de carreaux résistant aux acides. Convient au jointoiment horizontal et vertical jusqu'à 10 mm. Après le durcissement on obtient une résistance mécanique élevée, une bonne résistance à divers produits chimiques et une structure fermée. S'utilise pour des plans de travail de cuisine, des salles de bains, des conduits d'évacuation dans des laiteries et des brasseries, des laboratoires dans l'industrie, etc. Conso. : Selon le type de peigne, la largeur et la profondeur des joints	1,5 kg	blanc cassé
				 <small>les couleurs sont données à titre indicatif et sont imprimées approximativement</small>

BÂTIMENT - PISCINE : VERNIPLAST POOL & ROOF

Les +
Produit :

- Elastomère en phase aqueuse,
- 300% d'élasticité,
- Forte résistance à l'abrasion.

DÉSIGNATION

cond^{nt}

couleur

VERNIPLAST POOL/ROOF

Une sous-couche étanche et élastique pour toitures, terrasses et gouttières anciennes...

En peinture revêtement pour PISCINE : obligation d'utiliser l'AXSEL Primer en primaire d'accrochage.

Conso. Roof :

1^{ère} couche de fond = Diluer avec 10 à 20% d'eau.

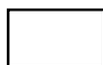
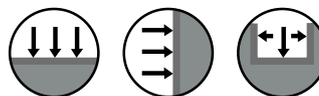
2nd couche = Non diluée +/- 1,5 kg/m².

Conso. Pool :

Primaire AXSEL PRIMER 0,350 kg/m²

1^{ère} couche = 0,250 kg/m².

2nd couche = 0,250 kg/m².



blanc



bleu



gris



rouge



noir

les couleurs sont données à titre indicatif et sont imprimées approximativement

7 kg

blanc

bleu

gris

rouge

noir

REVÊTEMENT ÉLASTIQUE

BÂTIMENT - PISCINE : La gamme MS 3000

Les +
Produit :

- Mastic Colle Universel, adhère sur la majorité des supports.
- Colle sous l'eau.
- La plus forte résistance à l'arrachement ± 100 kg au cm².
- Plusieurs coloris disponibles.
- Se conserve 24 mois avant ouverture.
- Ecologique, sans solvants chimiques.

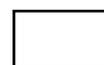
DÉSIGNATION

cond^{nt}

couleur

MS 3000 PRO

SUPER Mastic-Colle MS Etanche de très Haute performance multi-supports et multi-usages.



blanc



bleu



gris



sable



noir

les couleurs sont données à titre indicatif et sont imprimées approximativement

290 ml

blanc

bleu

gris

sable

noir

SUPER MASTIC COLLE

MS 3000 CLEAR

SUPER Mastic-Colle MS Etanche de très Haute performance multi-supports et multi-usages.

290 ml

transparent

BÂTIMENT : MS 300

Les + Produit :

- Mastic Colle Universel, adhère sur la majorité des supports.
- Colle sous l'eau.
- Se conserve 18 mois avant ouverture.
- Ecologique, sans solvants chimiques.

		DÉSIGNATION	cond ^{nt}	couleur
MASTIC COLLE		MS 300 Mastic-Colle MS Etanche de Haute performance multi-supports et multi-usages. Pour le bâtiment, l'industrie et le sanitaire.	290 ml	blanc

NAUTISME : MS 3000 MARINE

Les + Produit :

- Idéal pour réaliser très rapidement le collage d'un bandeau de carrelage, de mosaïque, de pâte de verre ou de fresque au fond d'un bassin sur coque polyester ou fibre de verre.

		DÉSIGNATION	cond ^{nt}	couleur
MASTIC COLLE MARINE		MS 3000 SPECIAL MARINE SUPER Mastic-Colle de très Haute performance spécial Marine. Ultra résistant, super puissant et écologique.	290 ml	blanc noir

PISCINE : POOL LINER

Les + Produit :

- Formule moussante économique.
- Gicleur réglable 3 positions.
- Adhère sur toutes les surfaces.

		DÉSIGNATION	cond ^{nt}	couleur
COLLE		POOL LINER Colle professionnelle spéciale piscines en aérosol. Fixation des feutres, films ou mousses de protection avant la pose des liners de piscines. Conso. : 18 à 36 grs/m² Soit environ 60 m ² pour 500ml	500 ml	jaune

PISCINE : COQUEBOND

Les +
Produit :

- Idéal pour réaliser très rapidement le collage d'un bandeau de carrelage, de mosaïque, de pâte de verre ou de fresque au fond d'un bassin sur coque polyester ou fibre de verre.

MASTIC COLLE
POUR FRISE



COQUEBOND Mastic-Colle pour pose de frise, carrelage et mosaïque sur coque polyester ou fibre de verre.



Carrelage
pâte de verre
sur coque polyester
ou fibre de verre.

cond^{nt} couleur

290 ml

blanc

PISCINE : REVETPOOL EPOXY

Les +
Produit :

- Forte adhérence : sans primaire.
- Très haute résistance.
- Très économique à l'usage.
- Mise en œuvre facile.
- Mise en eau sous 48h.

DÉSIGNATION

cond^{nt} couleur

**REVETPOOL
EPOXY**

Système de revêtement peinture résine époxy (Partie A + Partie B) souple très résistant. Pour réaliser une finition de longue durée sur une piscine en béton. Pour rénover un silico-marleux ou équivalent, une coque ou un cuvelage polyester.

Cons. minimum :

environ 0,400 kg/m² , soit 0,200 kg/m² par couche (support lisse) et > selon porosité et rugosité.

NB : Rajouter une couche supplémentaire, 0,200 kg/m², pour les plages immergées et les escaliers.



**FACILITÉ DE
MISE EN ŒUVRE**



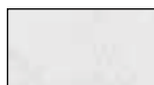
SANS PRIMAIRE



**TRÈS HAUTE
RÉSISTANCE**



**MISE EN EAU
SOUS 48H**



**RAL 9016
(BLANC)**



**RAL 5024
(BLEU)**



**RAL 1014
(SABLE)**



**RAL 7040
(GRIS)**

les couleurs sont données à titre indicatif et sont imprimées approximativement



8,5 kg

blanc

bleu

sable

gris

à définir

4,25 kg

blanc

bleu

sable

gris

à définir

**DILUANT
EPOXY**

Produit spécifique conçu pour la dilution et le nettoyage des produits de la famille Revetpool Époxy. Compatible toutes teintes.

Taux de dilution recommandé : 0 - 5%.

1 litre

-



REVÊTEMENT PISCINE

60 Rue du VALLAT - ZI des PALUDS
13400 AUBAGNE - FRANCE

Tel: +33 (0)4 96 30 27 20
Fax: +33 (0) 959 380 105

info@axon-sl.com
www.axon-sl.com



Distributeur :

