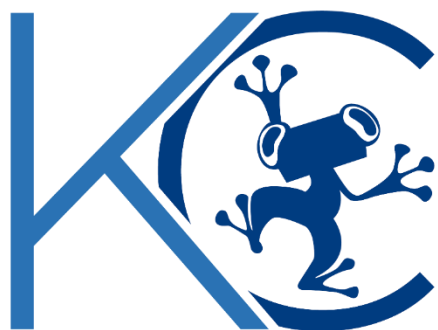




# CATALOGUE

## GAMME SOUPLETHANE



KEMICA COATINGS

*Réinventons les résines*



biosourcé



durable



écologique

Nom	<b>SOUPLETHANE 5</b>			
<b>Description</b>	<b>UNE ÉTANCHEITE LIQUIDE BIOSOURCEE QUALIFIEE PAR LE CSTB - AT</b>			
<b>Présentation</b>	Résine polyurée-uréthane bi composant sans solvant Comp A : Liquide coloré opaque <span style="float: right;">Comp B : liquide transparent ambré</span> Coloris : gris, crème, autres sur demande			
<b>Conditionnement</b>	Kit pré-dosé 5kg			
	Kit pré-dosé 13kg			
	Kit pré-dosé 23kg	Kit 35kg	Kit 104kg	Kit 1 040kg
<b>Ratio du mélange</b>	3/1			
<b>Densité</b>	1,3			
<b>Support</b>	Béton, bois, isolants, métal, asphalte, PVC, asphalte, enrobé			
<b>Utilisation</b>	Etanchéité bâtiments (locaux techniques, planchers intermédiaires, locaux humides, cuisines) sols industriels, bassins, piscines, réservoirs			
<b>Application</b>	Rouleau	Peigne cranté		
	Pompe mono-composant BP			
<b>Pot life</b>	40 min			
<b>Consommation</b>	1,3 kg à 2,6 kg/m <sup>2</sup>			
<b>Épaisseur</b>	1 à 2 mm			
<b>Temps de recouvrement</b>	Mini 5h à 72h pour les sols 1h pour du vertical			
<b>Temps de séchage</b>	24h			
<b>Qualification</b>	Avis technique CSTB en cours de renouvellement			

Nom	SOUPLETHANE 5 ATE			
Description	<b>UNE ÉTANCHEITE CERTIFIEE AUTOPROTEGEE TOITURES BALCONS</b>			
Présentation	Résine polyurée-uréthane bi composant sans solvant Comp A : Liquide coloré opaque Comp B : liquide transparent ambré Coloris : gris, crème, autres sur demande			
Conditionnement	Kit pré-dosé 5kg			
	Kit pré-dosé 13kg			
	Kit pré-dosé 23kg	Kit 35kg	Kit 104kg	Kit 1 040kg
Ratio du mélange	3/1			
Densité	1,3			
Support	Béton, bois, isolants, métal, asphalte, PVC, asphalte, enrobé			
Utilisation	Étanchéité bâtiments (locaux techniques, planchers intermédiaires, locaux humides, cuisines) sols industriels, bassins, piscines, réservoirs			
Application	Rouleau	Peigne cranté		
	Pompe mono-composant BP			
Pot life	40 min			
Consommation	1,5 kg/m <sup>2</sup>			
Épaisseur	1.2 mm			
Temps de recouvrement	Mini 5h à 72h pour les sols 1h pour du vertical			
Temps de séchage	24h			
Qualifications	DTA TOITURES N° 5.2/18-2615_V3 selon ETE-13/0156		CLASSEMENT Broof (t1)	

<b>Nom</b>	<b>SOUPLETHANE 5 AMIANTE</b>			
<b>Description</b>	<b>UN RECOUVREMENT SANS SOLVANT DE L'AMIANTE</b>			
<b>Présentation</b>	Résine polyurée-uréthane bi composant sans solvant		Comp B : liquide transparent ambré	
	Comp A : Liquide coloré opaque			
	Coloris : gris, crème, autres sur demande			
<b>Conditionnement</b>	Kit pré-dosé 5kg			
	Kit pré-dosé 13kg			
	Kit pré-dosé 23kg	Kit 35kg	Kit 104kg	Kit 1 040kg
<b>Ratio du mélange</b>	3/1			
<b>Densité</b>	1,3			
<b>Support</b>	Béton, bois, isolants, métal, asphalte, PVC, asphalte, enrobé			
<b>Utilisation</b>	Fixation et recouvrement des supports amiantés, finition des murs et plafonds désamiantés avec agrégats, étanchéité des supports revêtus, protection mécanique des supports amiantés, résine circulable - circulation piétonnière ou véhicules, chariots. Réparable par re-application de la résine sur elle-même après léger ponçage.			
<b>Application</b>	Rouleau		Peigne cranté	
	Pompe mono-composant BP			
<b>Pot life</b>	40 min			
<b>Consommation</b>	0,4 kg/m <sup>2</sup> à 1,3 kg/m			
<b>Épaisseur</b>	1 à 3 mm			
<b>Temps de recouvrement</b>	Mini 5h à 72h pour les sols			
	1h pour du vertical			
<b>Temps de séchage</b>	24h			
<b>Qualifications</b>	CEVALIA en cours			





<b>Nom</b>	<b>KETANCHE</b>	
<b>Description</b>	<b>UNE IMPERMEABILISATION SUR BETON CONTINUE ET CIRCULABLE</b>	
<b>Présentation</b>	Prepolymer mono-composant durcissant à l'humidité	
<b>Conditionnement</b>	Kit 6,3kg Kit 12,6kg Kit 31,7kg	
<b>Ratio du mélange</b>		
<b>Densité</b>		
<b>Support</b>	Béton	
<b>Utilisation</b>		
<b>Application</b>		
<b>Pot life</b>		
<b>Consommation</b>	300 g/m <sup>2</sup> au rouleau	150 g/m <sup>2</sup> par projection
<b>Épaisseur</b>		
<b>Temps de recouvrement</b>		
<b>Temps de séchage</b>	12 H	

<b>Nom</b>	<b>KEPARK</b>	
<b>Description</b>	<b>UNE IMPERMEABILISATION POUR PARKINGS SUR BETON CONTINUE ET CIRCULABLE</b>	
<b>Présentation</b>	Prepolymer mono-composant durcissant à l'humidité	
<b>Conditionnement</b>	Kit 6,3kg Kit 12,6kg Kit 31,7kg	
<b>Ratio du mélange</b>		
<b>Densité</b>		
<b>Support</b>	Béton	
<b>Utilisation</b>		
<b>Application</b>		
<b>Pot life</b>		
<b>Consommation</b>	300 g/m <sup>2</sup> au rouleau	150 g/m <sup>2</sup> par projection
<b>Épaisseur</b>		
<b>Temps de recouvrement</b>		
<b>Temps de séchage</b>	12 H	





<b>Nom</b>	<b>SOUPLETHANE 5 COR THIXO</b>		
<b>Description</b>	<b>ANTICORROSION A FORTE RESISTANCE CHIMIQUE AVEC THIXOTROPIE ADAPTEE EN VERTICAL</b>		
<b>Présentation</b>	Résine polyuréthane-uréthane bi composant sans solvant Comp A : Liquide coloré opaque Coloris : gris, crème Comp B : liquide transparent ambré		
<b>Conditionnement</b>	Kit pré-dosé 5kg Kit pré-dosé 23kg Kit 33kg                      Kit 66kg                      Kit 660kg		
<b>Ratio du mélange</b>	2/1		
<b>Densité</b>	1,1		
<b>Support</b>	Tous supports (béton, mortier)		
<b>Utilisation</b>	Protection anticorrosion, sans solvant, à fortes résistances chimiques et mécaniques réservoirs et cuves de stockage de produits chimiques, trémies, silos, goulottes, réacteurs chimiques et rétentions. Protection anticorrosion dans les industries chimiques, pharmaceutiques, agricoles et les stations d'épuration.		
<b>Application</b>	Rouleau                                      Peigne cranté Pompe mono-composant BP		
<b>Pot life</b>	40 min		
<b>Consommation</b>	2,2 kg/m <sup>2</sup>		
<b>Épaisseur</b>	2 mm		
<b>Temps de recouvrement</b>	8 h au sol                      2 h en vertical		
<b>Temps de séchage</b>	24h		

<b>Nom</b>	<b>SOUPLETHANE 5 COR FRB</b>		
<b>Description</b>	<b>RESINE NON INFLAMMABLE - TENUE AU FEU B-S2-D0</b> <b>ANTICORROSION A FORTE RESISTANCE CHIMIQUE</b>		
<b>Présentation</b>	Résine polyurée-uréthane bi composant sans solvant pour l'étanchéité, la protection anticorrosion (béton et métal), la protection contre les agressions chimiques (acide ou base). Comp A : Liquide coloré opaque Comp B : liquide transparent ambré Coloris : gris, crème		
<b>Conditionnement</b>	Kit pré-dosé 5kg Kit pré-dosé 23kg Kit 33kg	Kit 66kg	Kit 660kg
<b>Ratio du mélange</b>	2/1		
<b>Densité</b>	1,43		
<b>Support</b>	Tous supports (béton, mortier)		
<b>Utilisation</b>	Revêtement non inflammable pour les sols, les rétentions chimiques, les réservoirs béton ou acier, les canalisations, structures métalliques, murs de tunnels. Protection anticorrosion et non-inflammable dans les industries chimiques, pharmaceutiques, agricoles et les stations d'épuration.		
<b>Application</b>	Rouleau Pompe mono-composant BP	Peigne cranté	
<b>Pot life</b>	40 min		
<b>Consommation</b>	1.43 kg/m <sup>2</sup>		
<b>Épaisseur</b>	2 mm		
<b>Qualification</b>	Classement au feu B-s2, d0		
<b>Temps de recouvrement</b>	Mini 5h à 72h pour les sols 1h pour du vertical		
<b>Temps de séchage</b>	12h		

<b>Nom</b>	<b>SOUPLETHANE UR 5</b>		
<b>Description</b>	<b>ANTICORROSION A FORTE RESISTANCE CHIMIQUE SUR METAL</b>		
<b>Présentation</b>	Résine polyurée-uréthane bi composant sans solvant, à fortes résistances chimiques et mécaniques conçue pour les applications sur supports métalliques Comp A : Liquide coloré opaque Coloris : gris, crème Comp B : liquide transparent ambré		
<b>Conditionnement</b>	Kit pré-dosé 5kg Kit pré-dosé 23kg Kit 33kg	Kit 66kg	Kit 660kg
<b>Ratio du mélange</b>	3/1		
<b>Densité</b>	1,4		
<b>Support</b>	Supports métalliques		
<b>Utilisation</b>	Revêtement de protection résistant à l'abrasion, destiné à la protection des ouvrages en présence d'agressions chimiques élevées sur supports métalliques. Etanchéité anticorrosion de bassins en métal stockant des effluents chimiques, rétentions chimiques, réservoirs de stockage de produits chimiques. Revêtement de structures immergées en eau de mer : offshore, pipes sous-marins, structures métalliques sous-marines. Revêtement de ballasts de navires, revêtement interne des coques de navires doubles coques. Revêtement anti-acide et pare-vapeur de digesteurs, gazomètres, réservoirs de stockage de gaz. Revêtement anticorrosion de palplanches. Renforcement possible avec un tissu de verre bidirectionnel pour résister à la fissuration des réservoirs de stockage et les rétentions.		
<b>Application</b>	Rouleau Pompe mono-composant BP Peigne cranté		
<b>Pot life</b>	40 min		
<b>Consommation</b>	2,2 kg/m <sup>2</sup>		
<b>Épaisseur</b>	2 mm		
<b>Temps de recouvrement</b>	8 h au sol	2 h en vertical	
<b>Temps de séchage</b>	24h		

<b>Nom</b>	<b>SOUPLETHANE WP</b>		
<b>Description</b>	<b>UNE ÉTANCHEITE LIQUIDE SANS BISPHENOL A QUALIFIEE ACS</b>		
<b>Présentation</b>	Résine polyurée-uréthane bi-composant sans solvant, pour l'étanchéité, la protection anticorrosion (béton et métal), les revêtements internes des canalisations, des châteaux d'eau et autres ouvrages devant contenir de l'eau potable Comp A : Liquide coloré opaque Coloris : gris, crème, autres sur demande Comp B : liquide transparent ambré		
<b>Conditionnement</b>	Kit pré-dosé 5kg Kit 37kg	Kit pré-dosé 13kg Kit 109kg	Kit pré-dosé 23kg Kit 1 090kg
<b>Ratio du mélange</b>	3/1		
<b>Densité</b>	1,35		
<b>Support</b>	Béton ou métal		
<b>Utilisation</b>	l'étanchéité, la protection anticorrosion (béton et métal), les revêtements internes des canalisations, des châteaux d'eau et autres ouvrages devant contenir de l'eau potable.		
<b>Application</b>	Rouleau Pompe mono-composant BP	Peigne cranté	
<b>Pot life</b>	40 min		
<b>Consommation</b>	2.6 kg/m <sup>2</sup>		
<b>Épaisseur</b>	2 mm		
<b>Temps de recouvrement</b>	Mini 5h au sol 1h en vertical		
<b>Temps de séchage</b>			
<b>Qualifications</b>	ACS EUROFINIS N° 21 MAT NY 104 (octobre 2021-2026) contact eau potable		

<b>Nom</b>	<b>SOUPLETHANE 5 N</b>		
<b>Description</b>	<b>UNE ÉTANCHEITE LIQUIDE DECONTAMINABLE</b>		
<b>Présentation</b>	Résine polyurée-uréthane bi-composant sans solvant Comp A : Liquide coloré opaque Coloris : gris, crème, autres sur demande Comp B : liquide transparent ambré		
<b>Conditionnement</b>	Kit pré-dosé 5kg Kit 37kg	Kit pré-dosé 13kg Kit 109kg	Kit pré-dosé 23kg Kit 1 090kg
<b>Ratio du mélange</b>	3/1		
<b>Densité</b>	1,3		
<b>Support</b>	tous supports (béton, métal etc.)		
<b>Utilisation</b>	NUCLEAIRE Protection anticorrosion ou de revêtement de sol décontaminable et résistant aux rayonnements pour installations nucléaires.		
<b>Application</b>	Rouleau Pompe mono-composant BP Peigne cranté		
<b>Pot life</b>	40 min		
<b>Consommation</b>	1.3 kg/m <sup>2</sup>		
<b>Épaisseur</b>	2 à 5 mm		
<b>Temps de recouvrement</b>	Mini 5h à 72h pour les sols 1h pour du vertical		
<b>Temps de séchage</b>	24 h		
<b>Qualifications</b>	Décontaminable (classe 1 -A du CEA)		

<b>Nom</b>	<b>SOUPLETHANE UR 5 PUTTY</b>
<b>Description</b>	<b>UNE ÉTANCHEITE ET SCELLEMENT VALIDES PAR ORANGE</b>
<b>Présentation</b>	Résine polyurée-uréthane bi composant sans solvant avec thixotropie adaptée au scellement Comp A : Liquide coloré opaque Coloris : gris, crème, autres sur demande Comp B : liquide transparent ambré
<b>Conditionnement</b>	Cartouche de 500 ml à 2 composants
<b>Ratio du mélange</b>	4/1
<b>Densité</b>	1,28
<b>Support</b>	Béton, métal
<b>Utilisation</b>	Scellement des fissures dans le béton et l'acier - étanchéité des couvercles de regards Etanchéité des câbles téléphoniques dans les gaines PVC le scellement des tuyaux de pipes en passant par les murs
<b>Application</b>	Cartouches et pistolet
<b>Pot life</b>	3 min
<b>Consommation</b>	1.3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur</b>	2 à 5 mm
<b>Temps de recouvrement</b>	Mini 5h à 72h pour les sols 1h pour du vertical
<b>Temps de séchage</b>	20 min
<b>Qualifications</b>	Technique validée par France TELECOM / ORANGE

<b>Nom</b>	<b>PRIMAIRE PU AQUEUX</b>
<b>Description</b>	<b>PRIMAIRE D'ADHERENCE MONOCOMPOSANT SANS SOLVANT POUR LES SYSTEMES D'ETANCHEITE LIQUIDE SOUPLETHANE</b>
<b>Présentation</b>	Primaire d'adhérence, mono-composant sans solvant durcissant à l'humidité, pour les systèmes d'étanchéité liquide SOUPLETHANE
<b>Conditionnement</b>	Jerrican 5 l (5.8 kg) Jerrican 10 l (11.6 kg) Jerrican 25 l (29 kg)
<b>Ratio du mélange</b>	
<b>Densité</b>	
<b>Support</b>	Tout support poreux : béton, panneaux en fibres-ciment etc.
<b>Utilisation</b>	Il durcit superficiellement le béton, pénètre dans les pores du support afin d'éviter tout phénomène de dégazage et renforce d'adhérence d'un revêtement sur support béton.
<b>Application</b>	Rouleau
<b>Pot life</b>	X
<b>Consommation</b>	150 g/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur</b>	
<b>Temps de recouvrement</b>	12 h



<b>Nom</b>	<b>PRIMAIRE PU AQUEUX R</b>
<b>Description</b>	<b>PRIMAIRE D'ADHERENCE MONOCOMPOSANT SANS SOLVANT RAPIDE POUR LES SYSTEMES D'ETANCHEITE LIQUIDE SOUPLETHANE</b>
<b>Présentation</b>	Primaire d'adhérence, mono-composant sans solvant durcissant à l'humidité, pour les systèmes d'étanchéité liquide SOUPLETHANE
<b>Conditionnement</b>	Jerrican 5 l (5.8 kg) Jerrican 10 l (11.6 kg) Jerrican 25 l (29 kg)
<b>Ratio du mélange</b>	
<b>Densité</b>	
<b>Support</b>	Tout support poreux : béton, panneaux en fibres-ciment etc.
<b>Utilisation</b>	Il durcit superficiellement le béton, pénètre dans les pores du support afin d'éviter tout phénomène de dégazage et renforce d'adhérence d'un revêtement sur support béton.
<b>Application</b>	Rouleau
<b>Pot life</b>	X
<b>Consommation</b>	150 g/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur</b>	
<b>Temps de recouvrement</b>	35 min

<b>Nom</b>	<b>PRIMAIRE KEMIPOX</b>
<b>Description</b>	<b>PRIMAIRE D'ADHERENCE MONOCOMPOSANT SANS SOLVANT RAPIDE POUR LES SYSTEMES D'ETANCHEITE LIQUIDE SOUPLETHANE</b>
<b>Présentation</b>	Primaire époxy à deux composants, sans solvant, à base de résines époxydes modifiées, permettant l'adhérence de revêtements sur support béton, même humides. Composant A - époxy : Liquide visqueux grisâtre Composant B - amine : Liquide jaunâtre transparent
<b>Conditionnement</b>	kit 10 kg
<b>Ratio du mélange</b>	
<b>Densité</b>	
<b>Support</b>	Tout support poreux : béton, panneaux en fibres-ciment etc.
<b>Utilisation</b>	Primaire sur supports béton (même humides) pour : sols, carrelage, cuvelage en contre pression, réservoirs béton (rénovation).
<b>Application</b>	Rouleau
<b>Pot life</b>	40 min
<b>Consommation</b>	350 g/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur</b>	
<b>Temps de recouvrement</b>	12 h

<b>Nom</b>	<b>ALPIC COULEUR</b>
<b>Description</b>	<b>FINITION TEINTEE RESISTANTE AUX RAYONS UV (NE JAUNIT PAS) SUR UN REVETEMENT SOUPLETHANE</b>
<b>Présentation</b>	Résine aliphatique à deux composants, sans solvant pour application manuelle. Elle est conçue pour une utilisation en tant que couche de finition teintée, résistante aux rayons UV (ne jaunit pas) sur un revêtement SOUPLETHANE. Composant A - polyol : Liquide opaque teinté Composant B - isocyanate aliphatique : Liquide incolore
<b>Conditionnement</b>	Kits pré-dosés de 5 kg
<b>Ratio du mélange</b>	2/1
<b>Densité</b>	1.33
<b>Support</b>	Sur résine SOUPLETHANE
<b>Utilisation</b>	Couche de finition esthétique teintée, résistante aux rayons UV (ne jaunit pas) sur un revêtement SOUPLETHANE
<b>Application</b>	Application Manuelle : rouleau (en couches croisées), pinceau ou raclette
<b>Pot life</b>	35 min
<b>Consommation</b>	300 à 500 g/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur</b>	0,2 à 0,5 mm
<b>Temps de recouvrement</b>	Mini 5h à 72h
<b>Temps de séchage</b>	5 h

<b>Nom</b>	<b>ALPIC COOL ROOF</b>
<b>Description</b>	<b>FINITION TEINTEE BLANC RESISTANTE AUX RAYONS UV (NE JAUNIT PAS) SUR UN REVETEMENT SOUPLETHANE</b>
<b>Présentation</b>	Résine aliphatique à deux composants, sans solvant pour application manuelle. Elle est conçue pour une utilisation en tant que couche de finition teintée BLANC, résistante aux rayons UV (ne jaunit pas) sur un revêtement SOUPLETHANE. Composant A - polyol : Liquide opaque teinté Composant B - isocyanate aliphatique : Liquide incolore
<b>Conditionnement</b>	Kits pré-dosés de 5 kg
<b>Ratio du mélange</b>	2/1
<b>Densité</b>	1.33
<b>Support</b>	Sur résine SOUPLETHANE
<b>Utilisation</b>	Couche de finition esthétique teintée, résistante aux rayons UV (ne jaunit pas) sur un revêtement SOUPLETHANE
<b>Application</b>	Application Manuelle : rouleau (en couches croisées), pinceau ou raclette
<b>Pot life</b>	35 min
<b>Consommation</b>	300 à 500 g/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur</b>	0,2 à 0,5 mm
<b>Temps de recouvrement</b>	Mini 5h à 72h
<b>Temps de séchage</b>	5 h

<b>Nom</b>	<b>ASPIC CLEAR TRANSLUCIDE</b>
<b>Description</b>	<b>FINITION TEINTEE RESISTANTE AUX RAYONS UV (NE JAUNIT PAS) SUR UN REVETEMENT SOUPLETHANE</b>
<b>Présentation</b>	Résine polyaspartique (aliphatique) à 2 composants sans solvant pour application manuelle Composant A - aspartique :Liquide incolore transparent (version incolore), ou Liquide opaque (version teintée) Composant B - isocyanate : Liquide incolore transparent
<b>Conditionnement</b>	Kits pré-dosés de 5 kg
<b>Ratio du mélange</b>	1/1
<b>Densité</b>	1.1
<b>Support</b>	Sur résine SOUPLETHANE
<b>Utilisation</b>	ASPIC Clear s'utilise en tant que couche de finition esthétique, transparente incolore, résistante aux rayons UV (ne jaunit pas) sur un revêtement SOUPLETHANE.
<b>Application</b>	Application Manuelle : rouleau (en couches croisées), pinceau ou raclette
<b>Pot life</b>	35 min
<b>Consommation</b>	300 à 500 g/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur</b>	0,2 à 0,5 mm
<b>Temps de recouvrement</b>	Mini 5h à 72h
<b>Temps de séchage</b>	5 h

<b>Nom</b>	<b>ASPIC TEINTE</b>
<b>Description</b>	<b>FINITION ADAPTEE POUR RESISTANCE RENFORCEE A L'ABRASION CONVIENT AUX SOLS EN MILIEU INDUSTRIEL</b>
<b>Présentation</b>	Résine polyaspartique (aliphatique) à 2 composants sans solvant pour application manuelle Composant A - aspartique :Liquide incolore transparent (version incolore), ou Liquide opaque (version teintée) Composant B - isocyanate : Liquide incolore transparent
<b>Conditionnement</b>	Kits pré-dosés de 5 kg
<b>Ratio du mélange</b>	1/1
<b>Densité</b>	1.1
<b>Support</b>	Sur résine SOUPLETHANE
<b>Utilisation</b>	ASPIC teinté s'utilise en tant que couche de finition esthétique, résistante aux rayons UV (ne jaunit pas) sur un revêtement SOUPLETHANE.
<b>Application</b>	Application Manuelle : rouleau (en couches croisées), pinceau ou raclette
<b>Pot life</b>	35 min
<b>Consommation</b>	300 à 500 g/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur</b>	0,2 à 0,5 mm
<b>Temps de recouvrement</b>	Mini 5h à 72h
<b>Temps de séchage</b>	5 h

<b>Nom</b>	<b>POUDREC</b>
<b>Description</b>	<b>FINITION ANTIDERAPANTE</b>
<b>Présentation</b>	Poudre micronisée pour finition antidérapante sur un système SOUPLETHANE
<b>Conditionnement</b>	Seaux de 10 kg
<b>Ratio du mélange</b>	
<b>Densité</b>	
<b>Support</b>	Sur résine SOUPLETHANE
<b>Utilisation</b>	ASPIC teinté s'utilise en tant que couche de finition esthétique, résistante aux rayons UV (ne jaunit pas) sur un revêtement SOUPLETHANE.
<b>Application</b>	Application Manuelle : rouleau (en couches croisées), pinceau ou raclette
<b>Pot life</b>	35 min
<b>Consommation</b>	400 g/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur</b>	
<b>Temps de recouvrement</b>	
<b>Temps de séchage</b>	

<b>Nom</b>	<b>HDPE</b>
<b>Description</b>	<b>FINITION ANTIDERAPANTE</b>
<b>Présentation</b>	Poudre HDPE (polyéthylène à haute densité) pour finition antidérapant
<b>Conditionnement</b>	Seaux de 1 ou 2 kg
<b>Ratio du mélange</b>	
<b>Densité</b>	
<b>Support</b>	Sur résine SOUPLETHANE
<b>Utilisation</b>	Agent antidérapant dans les revêtements de qualité supérieure comme alternative au sable et à d'autres charges minérales.
<b>Application</b>	
<b>Pot life</b>	35 min
<b>Consommation</b>	400 g/m <sup>2</sup>
<b>Épaisseur</b>	
<b>Temps de recouvrement</b>	
<b>Temps de séchage</b>	



**Les fiches techniques de nos produits sont téléchargeables sur notre site  
[www.kemica-coatings.com](http://www.kemica-coatings.com)**

**ZA du Bois Gueslin - 28630 MIGNIERES  
Tél : 33(0)2 37 26 33 56  
Mail : [info@kemica-coatings.com](mailto:info@kemica-coatings.com)**