



INTERCOLLES®

ا ت ر ك و ل



INTERCOLLES®
ا ت ر ك و ل



LOT 32-34 PARC INDUSTRIEL FRANÇAIS BOUSKOURA CFCIM CASABLANCA



TÉL: +212 5 22 59 20 90/91



INTERCOLLES@INTERCOLLES.MA



WWW.INTERCOLLES.MA

PRÉSENTATION

INTERCOLLES S.A.R.L. EST UNE ENTREPRISE MAROCAINE ÉTABLIE EN 1990, SPÉCIALISÉE DANS LA FABRICATION DE COLLES ET ADHÉSIFS SUR-MESURE POUR DIVERSES APPLICATIONS INDUSTRIELLES ET ARTISANALES. AVEC PLUS DE 30 ANS D'EXPERTISE, ELLE PROPOSE UNE LARGE GAMME DE PRODUITS ADHÉSIFS DESTINÉS À DES SECTEURS VARIÉS TELS QUE LA MAROQUINERIE, LE CHAUSSURE, L'EMBALLAGE, L'ÉTIQUETAGE, LA MOUSSE, LE BÂTIMENT, LE PAPIER, LE CARTON, LE TEXTILE, ET LA MENUISERIE .



LA SOCIÉTÉ SE DISTINGUE PAR SON OFFRE DE PLUS DE 500 RÉFÉRENCES ADAPTÉES AUX BESOINS B2B, ET SON RÉSEAU DE DISTRIBUTION S'ÉTEND SUR L'ENSEMBLE DU TERRITOIRE MAROCAIN, DESSERVANT PLUS DE 4500 CLIENTS PRESTIGIEUX . INTERCOLLES POSSÈDE DEUX UNITÉS DE PRODUCTION SITUÉES À BOUSKOURA ET AÏN SEBLÂ, SPÉCIALISÉES DANS LA FABRICATION DE COLLES, ADHÉSIFS, PEINTURES ET AUTRES PRODUITS CHIMIQUES .

L'ENTREPRISE VISE À DEVENIR LE LEADER MAGHRÉBIN DES SOLUTIONS ADHÉSIVES D'ICI 2026, EN SE CONCENTRANT SUR L'INNOVATION, LA QUALITÉ DES PRODUITS, ET LA SATISFACTION DES BESOINS SPÉCIFIQUES DE SES CLIENTS DANS DIFFÉRENTS SECTEURS INDUSTRIELS . LES PRODUITS D'INTERCOLLES INCLUENT UNE GAMME VARIÉE DE COLLES ET ADHÉSIFS TECHNIQUES, AINSI QUE DES PEINTURES ET PRODUITS ANNEXES COMME DES DILUANTS ET SOLVANTS . LE SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ EST SITUÉ À CASABLANCA, AVEC DES ADRESSES SPÉCIFIQUES POUR SES DEUX PRINCIPAUX SITES DE PRODUCTION .

Categorie	DÉSIGNATION	Page	
Solutions pour chaussures et maroquinerie	VINYPRÉNE P2006, P2000	2	
	PRIMAIR PU	2	
	VINYPRÉNE 15S	2	
	VINYPRÉNE 06	2	
	VINYPRÉNE 07	2	
	VINYPRÉNE 08	3	
	VINYPRÉNE10	3	
	DURCISSEUR POLYISOCYANATE	3	
	HALOGEN1	3	
	SOLVANT 500	3	
	SOLVANT SILICONE	4	
	NETTOYANT PU	4	
	VERNIS POUR SEMELLE PVC/TR/PU	4	
	CORDON POLYESTER, POLYAMIDE	4	
	LATEX NATUREL ET SYNTHETIQUE	4	
	Solutions pour carrosserie	VINYPRÉNE PISTOLABLE NB	6
		VINYPRÉNE PISTOLABLE	6
DILUANT NP		6	
DILUANT CELLULOSIQUE		6	
Solutions pour imprimerie	POLYCOLLE P	8	
	POLYCOLLE Z26	8	
	POLYCOLLE D1	8	
	POLYCOLLE AR	8	
	VINYDEX B	9	
	VINYDEX 80	9	
	VINYDEX 65	9	
	VINYDEX 75	9	
	COLLE THERMOFUSIBLE 1	10	
	COLLE THERMOFUSIBLE 2	10	
COLLE THERMOFUSIBLE 3	10		

Categorie	Désignation	Page
Solutions pour mousse polyuréthane	VINYPRËNNE B300/SF	12
	VINYPRËNNE PS PISTOLABLE	12
	VINYPRËNNE 09/300	12
	VINYPRËNNE B200	12
	AQUATEX	12
	ENCRE SERIGRAPHIQUE	13
	COLLE THERMOFUSIBLE	13
Solutions pour bois	POLYCOLLE	15
	POLYCOLLE C80	15
Peintures	INTERLAC	17
	POLYVINYL MATE	18
	VINYPLAST	18
	INTERPLAST	18

Solutions pour chaussures et maroquinerie



COLLES POLYCHLOROPRENE ET POLYURÉTHANES

Ce sont des colles à froid et à chaud destinées pour l'industrie de la chaussure et maroquinerie.



Vinyprène P2006, P2000 :Colle polyuréthane de très hautes performances pour les semelles en PVC, PU et pour les semelles en TR et SBR après traitement chimique « halogénéation » et autres matériaux utilisés dans l'industrie de la chaussure, avec un temps de séchage de 15 à 20 min et une réactivation de 60 à 70°C. Peut être réactivée par la flamme du butane.



PRIMAIRE PU :Imprégnateur polyuréthanne fluide à utiliser en cas de peausseries très poreuses et absorbantes.



Vinyprène 15S :Colle polychloroprène pour montage des tiges utilisées pour des peausseries grasses. Colle à cristallisation rapide avec une bonne force de cohésion, et une viscosité de 1500 cps et un temps ouvert de 15 à 20 min.



Vinyprène 06 :Colle polychloroprène pour l'industrie de la mousse et la chaussure notamment pour le remplissage et préparation avec une viscosité de 1500cps et un temps ouvert > à 45min.



Vinyprène 07 :Colle polychloroprène pour l'industrie de la chaussure notamment pour le remplissage et préparation avec une viscosité de 2000 cps et un temps ouvert > à 45min.



Vinypréne 08 :Colle polychloroprène pour le collage de cuirs, mousses polyuréthannes et également utilisé pour la maroquinerie.



Vinypréne 10 :Colle polychloroprène pour le montage des tiges et pour des opérations difficile. Colle à cristallisation rapide avec un temps ouvert de 20 à 30 min.

PRODUITS COMPLEMENTAIRES

Ce sont des : diluant, nettoyant, Durcisseur Polyisocyanate, primaire d'halogénéation, billots....



Durcisseur polyisocyanate :Utilisé dans tous les cas où sont recherchées des résistances de collage supérieures.



Halogen 1 :Primaire d'halogénéation des semelles TR et caoutchoucs.



Solvant 500 :Nettoyant pour semelles PVC, TR et caoutchouc.



SOLVANT SILICONE :Démoulant pour semelle PU.



NETTOYANT PU :Nettoyant pour semelles PU.



VERNIS POUR SEMELLE PVC/TR/PU :
Vernis de matage pour semelles PVC, TR et PU.
Vernis brillant pour semelles PVC, TR, et PU.



CORDON POLYESTER, POLYAMIDE :Cordon polyester blanc et polyamide jaune pour montage des tiges ainsi que la colle granulé polyamide pour rempliage.



LATEX NATUREL ET SYNTHETIQUE :Latex naturel à 60% et colle à base du caoutchouc polychloroprène en phase aqueuse.



INTERCOLLES[®]
انتركول

Solutions pour carrosseries





Vinyprène pistolable NB :Collage de stratifiés sur panneaux bois, mousses polyuréthannes sur matières plastiques, Collage de PVC, similicuir, moquette sur métal ou bois. Avec un temps ouvert de 8 à 10min et une bonne résistance à la chaleur.



Vinyprène pistolable :Collage de similicuir sur polyester (tableau de bord) avec un temps ouvert de 5 à 10 mn et une excellente résistance à la chaleur.

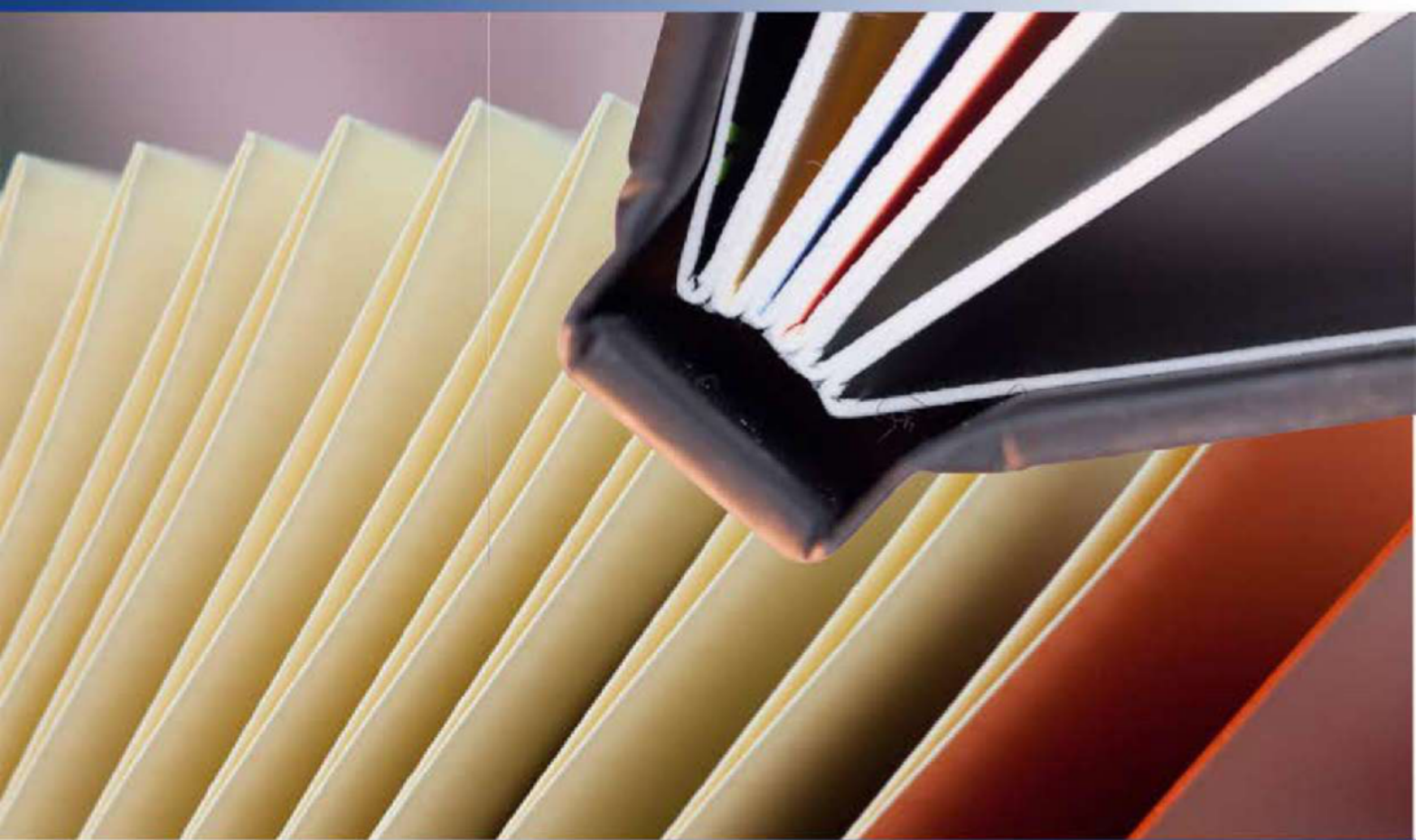


Diluant NP :Diluant et nettoyant pour colle polychloroprène.



Diluant cellulosique :Diluant pour peinture cellulosique.

Solutions pour imprimerie



COLLES VINYLIQUES

Ce sont des colles pour l'industrie du bois, l'imprimerie, l'étiquetage, les enveloppes, et le carton.



Polycolle P :Colle du papier et carton à séchage lent.



Polycolle Z26 :Colle pour matériaux difficiles sur papier et carton (couché et pelliculé).



Polycolle D1 :Colle pour l'encollage de feuilles plastiques : feuille en PVC dur ou mou et cellophane.



Polycolle AR :Colle acrylique pour adhésif permanent.

COLLES DEXTRINES

Se sont des colles pour mandrins et enveloppes. La société INTERCOLLES vous propose un ensemble de produits destinés pour plusieurs applications.



Vinydex B :Colle à base de féculles de pomme de terre pour l'industrie des mandrins à 35% d'extrait sec.



Vinydex 80 :Colle à base de féculles de pomme de terre pour carton difficile.



Vinydex 65 :Colle à base de fécule de pomme de terre pour enveloppes à 65% d'extrait sec.



Vinydex 75 :Colle à base de fécule de pomme de terre pour enveloppes à 75% d'extrait sec.

COLLES THERMOFUSIBLES

Ce sont des colles Hot Melt pour collage du papier, carton et reliure ainsi que l'étiquetage du papier sur PET, PVC et verre.



Colle thermofusible : pour carton.

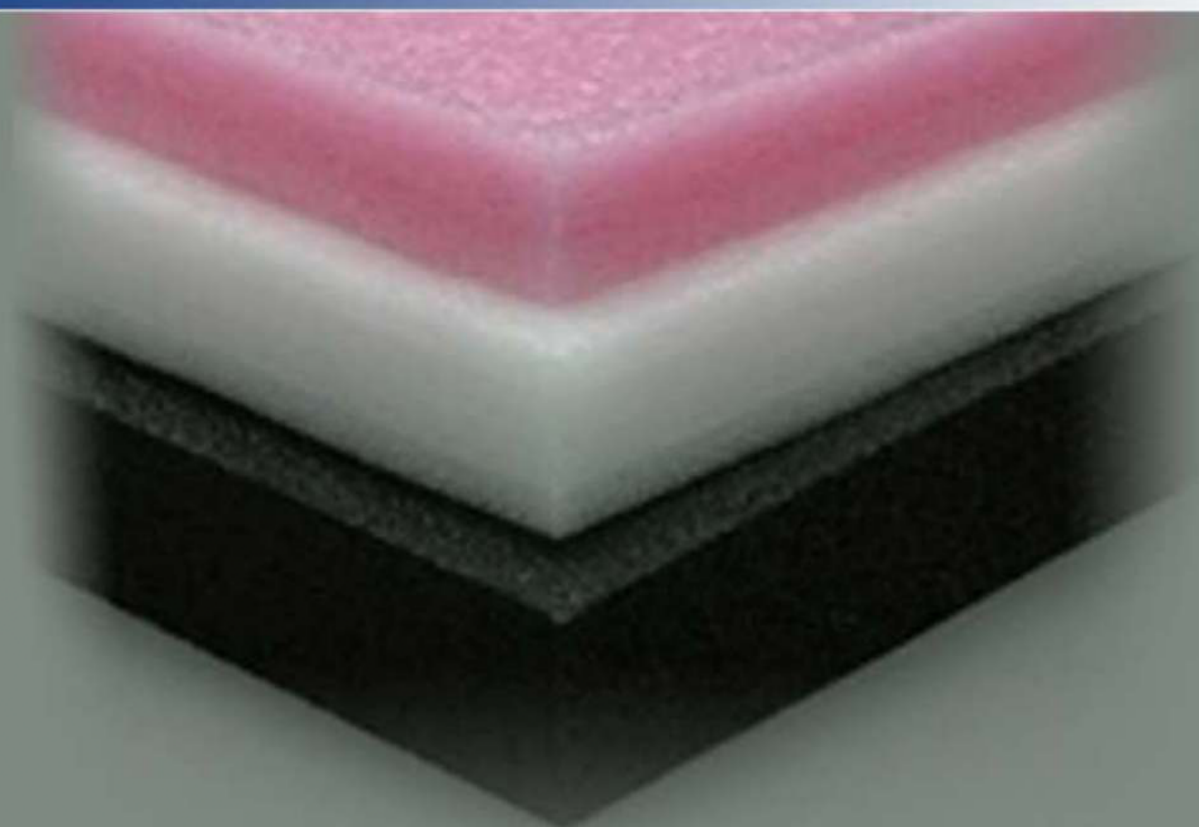


Colle thermofusible : pour reliure.



Colle thermofusible : pour étiquetage du papier sur PET, PVC et verre.

Solutions pour mousse polyuréthane





Vinyprène B300/SF : colle non inflammable à base de caoutchouc synthétique, à prise rapide, spéciale pour matelas et banquettes.



Vinyprène PS Pistolable : colle spéciale à base de caoutchouc synthétique, à prise rapide, pour collage du polystyrène et de la mousse polyuréthane.



Vinyprène 09/300 : colle non inflammable à base de caoutchouc synthétique spéciale pour pinçage (mousses).



Vinyprène B200 : colle à base de caoutchouc synthétique, à prise rapide, pour l'industrie de la mousse polyuréthane, métaux et bois.



Aquatex : Colle à base du Polychloroprène, bi-composant en phase aqueuse pour l'industrie de la mousse polyuréthane.



Encre serigraphique :Encre sérigraphique vinylique pour impression sur mousse polyuréthane.



Colle thermofusible :Colle hot melt pour matelas et couches bébé.

Solutions pour bois





Polycolle :Colle de bois à séchage lent pour assemblage de meuble et cadre de bois massif, et même bois exotiques.



Polycolle C80 :Colle de bois a prise rapide pour assemblage de bois massif même bois exotiques, et placage et de panneaux stratifiés sur panneaux agglomérés.

Peintures



PEINTURES GLYCEROPHTALIQUES



Interlac :Peinture glycérophtalique pour bâtiment, bois et métal, et Peinture anticorrosion pour charpente métallique.



PEINTURES VINYLIQUES



Polyvinyl mate :Peinture vinylique pour intérieur et extérieur avec une excellente résistance à l'eau, un bon couvrage et un bon de rendement.



Vinyplast :Peinture vinylique pour intérieur et extérieur avec un bon couvrage et un bon de rendement.



Interplast :Peinture vinylique pour intérieur avec un couvrage moyen et un bon rendement.



Contact

SIEGE :

Route 110, Km 11, Local N°7, Q.I. Ain-Sebâa, CASABLANCA

Tél.: 0522 358152 – 0522 662602/07

Fax : 0522 359905

USINE :

Lot 32-34, Parc Industriel Français, BOUSKOURA

Tél.: 0522 592090/91

Fax : 0522 592092

E-mail :

intercolles@intercolles.ma



Consultez notre site web
<http://www.intercolles.ma>