



KÖMMERLING COLLES POUR MATIÈRES PLASTIQUES



PVC
SBR
PET

PS
GRP
EPDM
NBR

PA
ABS
PC
PUR

PRODUITS / APPLICATIONS

Produit	Base chimique	Application principale
Kövulfix	Caoutchouc polychloroprène	Caoutchouc tel que joints d'étanchéité
Körafit	Polymères de chlorure de vinyle en gel	Tuyaux en PVC rigide, résiste à la pression
Köratac HF 300	Polymères de chlorure de vinyle en gel	Pièces en PVC rigide
Köratac HF 303	Polymères de chlorure de vinyle en gel	Pièces en PVC rigide, viscosité plus faible
Köratac P 1000	Polystyrène	Pièces en polystyrène choc
Köratac C 12	Cyanoacrylate	Caoutchouc, PVC
Köratac DF 841	Résine synthétique	Soudo-collage de feuilles en PVC souple
Köratac AK 698	ABS / dissolution	Soudo-collage ABS / ABS
Körapur 863	Polyuréthane, 2-composants	Plaque de PVC rigide, collage grandes surfaces sur mousses
Körapur 666	Polyuréthane, 2-composants	Polyester, mousses rigides, polyamide
Körapur 125	Polyuréthane, monocomposant	Polyvalent pour matériaux duroplastés
Körabond HG 77	Résine synthétique	Primaire pour PVC rigide
Köralit F 140	Caoutchouc nitrile, colle contact	Collage de films PVC souple
Körapren FU 36	Polychloroprène, colle contact	Caoutchouc, isolants rigides sauf polystyrène
Köracur TH 670	Polyuréthane mono-composant	Collage de joints d'étanchéité en caoutchouc
Köramelt 910	Caoutchouc thermoplastique	Colle thermofusible pour mousses souples, auto-adhésive
Köramelt 562	APAO	Colle thermofusible pour mousses polyester, polyether et latex
Köratan WS 986	Caoutchouc synthétique	Collages de mousses d'ameublement
Köratan KS 527	Caoutchouc synthétique	Mousses rigides comme PS, PU, PVC
Köratan UK 1000	Caoutchouc synthétique, pâtes	Collage de films EPDM
Köratan UK 996	Caoutchouc synthétique	Collage de films EPDM
Ködiplast CT	Caoutchouc butyl, monocomposant	Étanchéité de revêtements de toitures
Köraplast SF	Polyuréthane, mono- ou 2-composants	PVC, PUR, caoutchouc, cuir
Köracoll WB 12	Copolymère acrylique / EVA	Colle en dispersion pour le collage d'éléments en polyester et PUR
Köracoll 215/2	Terpolymère acrylique	Diverses matières plastiques sur supports absorbants