

# ACCESSOIRES








Pour un résultat professionnel:  
Accessoires adaptés à l'utilisation optimale des produits Kaiflex

- Kaiflex Colle spéciale
- Kaiflex Outils
- Kaiflex Rubans adhésifs
- noverox® protection anti-corrosion
- Coltogum®








## Colle · Dilluant · Peinture de protection

	Description	Réf. Article	Contenance	Quantité/ carton
<b>Colle</b>				
	Kaiflex Colle spéciale 415	KAICOL415-660	660 g	20
	Kaiflex Colle spéciale 414 · exempt de toluène · avec pinceau	KAICOL220	220 g	24
	Kaiflex Colle spéciale 414 · exempt de toluène	KAICOL660	660 g	20
	Kaiflex Colle spéciale 414 · exempt de toluène	KAICOL2.2	2.200 g	6
	Kaiflex Colle spéciale 494 · sans halogène et sans hexane	KAICOL494-2.2	2.200 g	6
	Kaiflex Colle spéciale 515 ECO · sans solvant	KAICOL515ECO	1.000 g	12
	Kaiflex Colle spéciale EPDM · exempt de toluène	KAIEPDMCOL660	660 g	20
<b>Dilluant</b>				
	Kaiflex Dilluant	KAIDIL1	1,0 l	12
<b>Peinture de protection</b>				
	Kaifinish Color · Peinture de protection · Blanc RAL 9010	KAIFINB075	0,75 l	4
	Kaifinish Color · Peinture de protection · Gris RAL 7035	KAIFIN075	0,75 l	4
<b>Mastic d'étanchéité</b>				
	Coltogum® mastic d'étanchéité haute température, brun-rouge · Cartouche	KAICOLTMAS310 *	310 ml	12

\* Produit non stocké, délai de livraison sur demande.

## Outils

	Description	Réf. Article	Quantité/ carton
<b>Pompe à colle</b>			
	Pompe à colle · Col long · Pinceau 17 mm	KAIBURL	1
	Pompe à colle · Col court · Pinceau 17 mm	KAIBUR	1
	Pinceau 11 mm	KAIPIN17	1
	Pinceau 17 mm	KAIPIN11	1
<b>Couteau</b>			
	Couteau céramique (15 cm) et manche en plastique (14 cm)	KAICOUCERAM	1
	Couteau de découpe long pour Kaiflex · manche en plastique	KAICOUBOIS	1
	Jeu de couteaux · 3 couteaux, 1 pierre à aiguiser	KAICOUSET	1
<b>Stylos gel</b>			
	Stylos gel · Argent · pour écrire sur la mousse isolante	KAIMAR	12

## Rubans adhésifs

	Description	Réf. Article	Longueur m	Largeur mm	Épaisseur mm	Roul./ carton
	<b>Kaiflex Ruban</b>					
	KKplus s1 Ruban · avec revêtement (INCERAM-Cladding) · adhésif	KAIKK+S1T15-50-03	15	50	4	12
	Kaiflex KKplus s2 Ruban · adhésif	KAIKK+S2T15-50-03 *	15	50	3	12
	Kaiflex ST Ruban · adhésif	KAITAPE15-50-03	15	50	3	12
	Kaiflex ST Ruban · adhésif	KAITAPE15-100-03	15	100	3	6
	Kaiflex ST Ruban · adhésif	KAITAPE15-30-03	15	30	3	20
	Kaiflex ST Ruban · adhésif	KAITAPE30-250-03	30	250	3	4
	Kaiflex ST Ruban · Distanceur · adhésif	KAITAPE10-25-19	10	25	19	21
	Kaiflex EPDMplus Ruban · adhésif	KAIEPDMTAPE15-50	15	50	3	12
Kaiflex HFplus s2 Ruban · adhésif	KAIHFTAPE15-50	15	50	3	12	
	Ruban anti-Condensation · RESY-AC	BDANTICOND	10	50	3	4
	<b>Ruban PVC</b>					
	Ruban PVC · adhésif · noir · 30	ADHISONOIR30-25	25	30	–	20
	Ruban PVC · adhésif · noir · 50	ADHISONOIR50-25	25	50	–	12
	Ruban PVC · adhésif · gris clair · 19	ADHISO19-25	25	19	–	36
	Ruban PVC · adhésif · gris clair · 25	ADHISO25-25	25	25	–	24
	Ruban PVC · adhésif · noir · 25	ADHISONOIR25-25	25	25	–	24
	Ruban PVC · adhésif · gris clair · 30	ADHISO30-25	25	30	–	20
	Ruban PVC · adhésif · gris clair · 50	ADHISO50-25	25	50	–	12
	Ruban PVC · adhésif · rouge · 30	ADHISOROU030	25	30	–	20
Ruban PVC · adhésif · bleu · 30	ADHISOBLE030	25	30	–	20	
	<b>Ruban PE</b>					
	Ruban PE · adhésif · gris	KAIPETAPEGR10-50	10	50	3	10
Ruban PE · adhésif · rouge	KAIPETAPER010-50	10	50	2	10	
	<b>Adhésif PE</b>					
	Adhésif PE · gris argenté	ADHPEGRIS050	50	50	–	24
Adhésif PE · noir	ADHPENOIR050	50	50	–	24	
	<b>Adhésif ALU</b>					
	Adhésif aluminium lisse	ADHALUVT050	50	50	–	24
	Adhésif aluminium lisse	ADHALUVT063	50	63	–	20
	Adhésif aluminium lisse	ADHALUVT075	50	75	–	12
	Adhésif aluminium armé	ADHALUA050	50	50	–	24
Adhésif aluminium armé	ADHALUA063	50	63	–	16	



\* Produit non stocké, délai de livraison sur demande.

## noverox® Caractéristiques techniques · Protection anti-corrosion sous l'isolation suivant DIN 4140/AGI Q 151

<b>Domaine d'utilisation</b>	sec	-20 °C jusqu'à +150 °C	
<b>Préparation des supports</b>	aciers/sablés	Exigence minimale Sa 2, St 2, GT 2	Test suivant DIN EN ISO 12944-4
	aciers inoxydables austénitiques	Créer un support rugueux	
<b>Épaisseur sèche totale</b>		160 µm	Test suivant DIN 4140/AGI Q 151
<b>Revêtements</b>			
<b>Aciers/aluminium faible</b>	Couche de base (2 couches au pinceau ou 1 couche au pistolet)	Type Épaisseur du film humide Épaisseur du film sec Consommation totale	noverox® Ax Universal Rost-Stopp 100 µm par couche 40 µm par couche 230 g/m² à 80 µm d'épaisseur totale
	Couche de finition (1 couche au pinceau ou au pistolet)	Type Épaisseur du film humide Consommation totale	noverox® EG2 Époxy MICA 100 µm 250 g/m² à 80 µm d'épaisseur totale
<b>Aciers inoxydables austénitiques</b>	(2 couches au pinceau ou 1 couche au pistolet)	Type Épaisseur du film humide Épaisseur du film sec Consommation totale	noverox® EG2 Époxy MICA 100 µm par couche 80 µm par couche 500 g/m² à 160 µm d'épaisseur totale
<b>Exigences minimales</b>			
<b>Niveau de préparation des supports</b>	<b>Degré de préparation/Procédures</b>	<b>Caractéristiques essentielles des surfaces préparées</b>	Test suivant DIN EN ISO 12944 Teil 4
	Sa 2/Rayures	Éliminer, avec ou sans eau, toutes les impuretés / la rouille pouvant se trouver sur le revêtement. Tous les résidus restants doivent tenir fermement.	
	St 2/Préparation des supports	Toutes les impuretés, peau, rouille, revêtements instables sont à éliminer manuellement ou mécaniquement.	
<b>Force d'adhérence de l'ancien revêtement</b>	GT 2/Coupe transversale	Le revêtement est rompu le long de la coupe et/ou du bord de la ligne transversale. La surface écaillée est supérieure à 5 % mais ne dépasse pas 15 % de la surface de la coupe transversale.	Test suivant EN ISO 2409

# ACCESSOIRES

## noverox® Protection anti-corrosion

	Description	Réf. Article	Pôt	Quantité	Pcs./ carton
	<b>Rost-Stop</b>				
	noverox® AX stop rouille universel	KAINOV2.5L	Bidon	2,5 l	4
KAINOV5L		Bidon	5 l	1	
	<b>Époxy MICA</b>				
	noverox® EG2 époxy-MICA + durcisseur, gris	KAINOVMICA	2 composants = 2 pôts total 4 kg	4 (3 + 1) kg	1
	<b>Diluant</b>				
	noverox® diluant EG2 LV 900	KAINOVDIL *	Bidon	1 l	6

\* Produit non stocké, délai de livraison sur demande.

# ACCESSOIRES

---