

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®



ACCESSOIRES


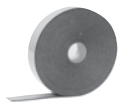



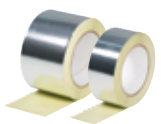
Colle · Dilluant · Peinture de protection

	Description	Réf. Article	Contenance	Quantité/ carton
	Colle			
	NOUVEAU! Colle spéciale 415plus	KAICOL415-660	660 g	20
	Colle spéciale 414 · exempt de toluène · avec pinceau	KAICOL220	220 g	24
	Colle spéciale 414 · exempt de toluène	KAICOL660	660 g	20
	Colle spéciale 414 · exempt de toluène	KAICOL2.2	2.200 g	6
	Colle spéciale 494 · sans halogène et sans hexane	KAICOL494-2.2	2.200 g	6
	EPDM Colle · exempt de toluène	KAIEPDMCOL660	660 g	20
	Dilluant			
	Dilluant spécial	KAIDIL1	1,0 l	12
	Peinture de protection			
	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
	Mastic d'étanchéité			
	Coltogum® mastic d'étanchéité haute température, brun-rouge · Cartouche	KAINOVDIL	310 ml	12

Outils

	Description	Réf. Article	Quantité/ carton
	Pompe à colle		
	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
	Couteau		
	Couteau céramique (12 cm) et manche en plastique (12 cm)	KAICOUCERAM	1
	Couteau pour laine minérale	KAICOUBOIS	1
	Jeu de couteaux Kaiflex · 3 couteaux, 1 pierre à aiguiser	KAICOUSET	1
	Stylos gel		
	Stylos gel · Argent · pour écrire sur la mousse isolante	KAIMAR	12

Rubans adhésifs



	Description	Réf. Article	Longueur m	Largeur mm	Épaisseur mm	Roul./ carton
	Bande · adhésif					
	KKplus s1 Bande · adhésif	KAIKK+S1T15-50-03	15	50	3	12
	KKplus s2 Bande · adhésif	KAIKK+S2T15-50-03	15	50	3	12
	ST Bande · adhésif	KAITAPE15-50-03	15	50	3	12
	ST Bande · adhésif	KAITAPE15-100-03	15	100	3	6
	ST Bande · adhésif	KAITAPE15-30-03	15	30	3	20
	ST Bande · adhésif	KAITAPE30-250-03	30	250	3	4
	ST Bande · Distancieur · adhésif	KAITAPE10-25-19	10	25	19	21
	EPDMplus Bande · adhésif	KAIEPDMTAPE15-50	15	50	3	12
HF Bande · adhésif	KAIHFTAPE15-50	15	50	3	12	
	Bande anti-Condensation · RESY-AC	BDANTICOND	10	50	3	4
	Adhésifs PVC					
	Rubans adhésifs PVC · noir · 30	ADHISONOIR30-25	25	30	–	20
	Rubans adhésifs PVC · noir · 50	ADHISONOIR50-25	25	50	–	12
	Rubans adhésifs PVC · gris clair · 19	ADHISO19-25	25	19	–	36
	Rubans adhésifs PVC · gris clair · 25	ADHISO25-25	25	25	–	24
	Rubans adhésifs PVC · noir · 25	ADHISONOIR25-25	25	25	–	24
	Rubans adhésifs PVC · gris clair · 30	ADHISO30-25	25	30	–	20
	Rubans adhésifs PVC · gris clair · 50	ADHISO50-25	25	50	–	12
	Rubans adhésifs PVC · rouge · 30	ADHISOROU030	25	30	–	20
	Rubans adhésifs PVC · bleu · 30	ADHISOBLE030	25	30	–	20
Rubans adhésifs PVC · orange · 50	ADHORA050	25	50	–	6	
	PE ruban isolant · adhésif					
	PE ruban isolant · adhésif · gris	KAIPETAPEGR10-50	10	50	3	10
	PE ruban isolant · adhésif · rouge	KAIPETAPER010-50	10	50	2	10
	Adhésif PE					
	Adhésif PE · gris argenté	ADHPEGRIS050	50	50	–	24
	Adhésif PE · noir	ADHPENOIR050	50	50	–	24
	Adhésifs ALU					
	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

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

Domaine d'utilisation	sec	-20 °C jusqu'à +150 °C	
Préparation des supports	aciers/sablés	Exigence minimale Sa 2, St 2, GT 2	Test suivant DIN EN ISO 12944-4
	aciers inoxydables austénitiques	Créer un support rugueux	
Épaisseur sèche totale		160 µm	Test suivant DIN 4140/AGI Q 151
Revêtements			
Aciers/aluminium faible	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
Aciers inoxydables austénitiques	(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
Exigences minimales			
Niveau de préparation des supports	Degré de préparation/Procédures	Caractéristiques essentielles des surfaces préparées	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.	
Force d'adhérence de l'ancien revêtement	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
	Rost-Stop				
	noverox® AX stop rouille universel	KAINOV2.5L	Bidon	2,5 l	4
		KAINOV5L	Bidon	5 l	1
	Époxy MICA				
	noverox® EG2 époxy-MICA + durcisseur, gris	KAINOVMICA	2 composants = 2 pôts total 4 kg	4 (3 + 1) kg	1
	Diluant				
	noverox® diluant EG2 LV 900	KAINOVDIL	Bidon	1 l	6

ACCESSOIRES
