






# ZUBEHÖR







Für ein professionelles Ergebnis: Zubehör abgestimmt auf die optimale Verarbeitung von Kaiflex Produkten

- Kaiflex Spezialkleber
- Kaiflex Werkzeuge
- Kaiflex Klebebänder
- Coltogum®
- Kaiflex Endmanschetten
- noverox®




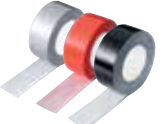

## Kleber · Reiniger · Schutzanstrich · Dichtmasse

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Dosen- inhalt	Dosen/ Karton
	<b>Kleber</b>			
	<b>NEU!</b> Spezialkleber 415plus	4007232	660 g	20
	Spezialkleber 414 · toluolfrei · Pinseldose	4004706	220 g	24
	Spezialkleber 414 · toluolfrei	4004708	660 g	20
	Spezialkleber 414 · toluolfrei	4004710	2.200 g	6
	Spezialkleber 494 HHF · hexan- und halogenfrei	4004711	2.300 g	6
	EPDM Kleber · toluolfrei	4004699	660 g	20
	<b>Reiniger</b>			
	Spezial-Reiniger	4004732	1,0 l	12
	<b>Schutzanstrich</b>			
	Kaifinish Color · Schutzanstrich · Reinweiß RAL 9010	4004719	0,75 l	4
	Kaifinish Color · Schutzanstrich · Grau RAL 7035	4004720	0,75 l	4
	<b>Dichtmasse</b>			
	Coltugum® Dichtmasse Hitzebeständig · rotbraun · Kartusche	4004472	310 ml	12



## Werkzeuge

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Inhalt/ VPE
	<b>Kleberpumpe</b>		
	Kleberpumpe · langer Hals · 17 mm Pinsel	4004718	1
	Kleberpumpe · kurzer Hals · 17 mm Pinsel	4004715	1
	Pinsel 11 mm	4004716	1
	Pinsel 17 mm	4004717	1
	<b>Messer</b>		
	Keramikmesser · Messer mit keramischer Klinge (12 cm) und Kunststoffgriff (12 cm)	4004737	1
	Mattenmesser	4004735	1
	Kaiflex-Messerset · 3 Messer, 1 Wetzstein	4004736	1
	<b>Gelstift</b>		
	Gelstifte · Silber · zum Beschriften von Dämmmaterial	4004730	12


## Klebebänder

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge m	Breite mm	Dicke mm	Rollen/ Karton
	<b>Band / Tape · selbstklebend</b>					
	KKplus s1 Band · selbstklebend	4010454	15	50	3	12
	KKplus s2 Band · selbstklebend	4010453	15	50	3	12
	KKplus Band · selbstklebend	4004659	15	50	3	12
	EPDMplus Band · selbstklebend	4004142	15	50	3	12
	HFplus s2 Band · selbstklebend	4005135	15	50	3	12
	HTplus Band · selbstklebend	4004669	15	50	3	12
	<b>Klebeband · Reinalu</b>					
	Klebeband · Reinalu	4010312	50	50	30 µm	24
	<b>PE-Isolierklebeband · selbstklebend</b>					
	PE-Isolierklebeband · selbstklebend · Grau	4004750	10	50	3	10
	PE-Isolierklebeband · selbstklebend · Rot	4004751	10	50	2	10
	<b>Gewebetape</b>					
	Gewebetape · Silbergrau	4004779	50	50	–	24
	Gewebetape · Rot	4004780	50	50	–	24
	Gewebetape · Schwarz	4004781	50	50	–	24
	<b>PVC-Klebeband</b>					
	PVC-Klebeband · Hellgrau	4004769	10	30	–	60
		4004770	10	50	–	36
		4004771	25	25	–	36
		4004773	25	30	–	12
	PVC-Klebeband · Schwarz	4004754	33	50	–	18
		4004817	10	30	–	60
		4004818	10	50	–	36
	PVC-Klebeband · Rot	4010309	25	50	–	18
		4004519	10	30	–	100
	PVC-Klebeband · Silbergrau	4004752	25	50	–	18
		4004753	10	50	–	36
		4004747	10	30	–	60

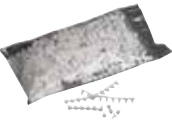
## Endmanschettenbänder

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Länge m	Breite mm	Rollen/ Karton
	<b>Endmanschettenband · Grau</b>				
	Endmanschettenband · Grau	4004791	10	20	5
		4004792	10	25	5
		4004793	10	30	5
		4004794	10	40	5
4004795		10	50	5	
	<b>Endmanschettenband · Alu</b>				
	Endmanschettenband · Alu	4004759	10	20	5
		4004760	10	25	5
		4004761	10	30	5
		4004762	10	40	5
4004763		10	50	5	

## Wickel-/Bindedraht

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Stk./ VPE
	<b>Wickel-/Bindedraht</b>		
	Wickel-/Bindedraht · Stärke/Stäbchen ca. 0,65 mm · ca. 100 g	4004806	25



## Nieten · PE-Clipse

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Beutel- inhalt	Beutel/ VPE
	<b>Nieten</b>			
	Nieten · Grau	4004783	1.000	10
	Nieten · Weiß	4004784	1.000	10
	<b>PE-Clipse</b>			
	PE-Clipse · Grau	4004756	100	25

## noverox® Technische Daten · Korrosionsschutz unter Dämmungen gemäß DIN 4140/AGI Q 151

<b>Einsatzbereich</b>	ausgetrocknet	-20 °C bis +150 °C	
<b>Oberflächenvorbereitung</b>	unlegierte/niedriglegierte Stähle nichtrostende austenitische Stähle	Mindestanforderung Sa 2, St 2, GT 2 Oberflächenrauheit herstellen	Prüfung nach DIN EN ISO 12944-4
<b>Gesamt-Trockenschichtdicke</b>		160 µm	Prüfung nach DIN 4140/AGI Q 151
<b>Beschichtungen</b>			
<b>Unlegierte/niedriglegierte Stähle</b>	Grundbeschichtung (2 x streichen oder 1 x spritzen)	Typ Nassschichtdicke Trockenschichtdicke Gesamtverbrauch	noverox® Ax Universal Rost-Stopp 100 µm je Anstrich 40 µm je Anstrich 230 g/m² bei 80 µm Zielschichtstärke
	Deckbeschichtung (1 x streichen oder 1 x spritzen)	Typ Nassschichtdicke Gesamtverbrauch	noverox® EG2 Epoxy-Glimmer 100 µm 250 g/m² bei 80 µm Zielschichtstärke
<b>Nichtrostende austenitische Stähle</b>	(2 x streichen oder 1 x spritzen)	Typ Nassschichtdicke Trockenschichtdicke Gesamtverbrauch	noverox® EG2 Epoxy-Glimmer 100 µm je Anstrich 80 µm je Anstrich 500 g/m² bei 160 µm Zielschichtstärke
<b>Mindestanforderungen</b>			
<b>Oberflächenvorbereitungsgrad</b>	<b>Vorbereitungsgrad/Verfahren</b>  Sa 2/Strahlen  St 2/Oberflächenvorbereitung	<b>Wesentliche Merkmale der vorbereiteten Oberflächen</b>  Nahezu alle(r) Walzhaut/Zunder, Rost, alle Beschichtungen und alle artfremden Verunreinigungen sind mit oder ohne Wasser entfernt. Alle verbleibenden Rückstände müssen fest haften.  Lose(r) Walzhaut/Zunder, loser Rost, lose Beschichtungen und lose artfremde Verunreinigungen sind von Hand oder maschinell entfernt.	Prüfung nach DIN EN ISO 12944 Teil 4
<b>Haftfestigkeit von Altbeschichtung</b>	GT 2/Gitterschnitt	Die Beschichtung ist längs der Schnittländer und/oder an den Schnittpunkten der Gitterlinien abgeplatzt. Abgeplatzte Fläche deutlich größer als 5 %, aber nicht wesentlich größer als 15 % der Gitterschnittfläche.	Prüfung nach EN ISO 2409

## noverox® Korrosionsschutz

	Beschreibung	Artikel-Nr.	Gebinde	Inhalt	Stk./VPE
	<b>Rost-Stopp</b>				
	noverox® Ax Universal Rost-Stopp	4004467	Kanister	2,5 l	4
		4004468	Kanister	5 l	1
	<b>Epoxy-Glimmer</b>				
	noverox® EG2 Epoxy-Glimmer + Härter, grau	4004471	2 K = 2 Gebinde gesamt 4 kg	4 (3 + 1) kg	1
	<b>Verdünner</b>				
	noverox® Verdünner EG2 LV 900	4004470	Flasche	1 l	6

