



Лепила и чистачи



ColorJoint
ColorJoint
Kleber & Versiegelung / Bonds & Seals

140218
E101E

Содржина

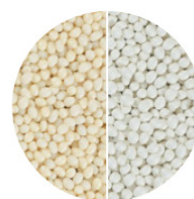
Топиви лепила	4 - 8 стр.
Дисперзивни лепила	9 стр.
Контактни лепила	10 стр.
Монтажни лепила	11 стр.
Лепило за италијански спој	12 стр.
Универзално лепило	13 - 17 стр.
Восоци за корекција	18 - 20 стр.
Рачни чистачи	21 - 23 стр.
Машински чистачи	24 - 25 стр.

EVA топови лепила Hraniterm гранули



Hraniterm	600.30 600.31	603.00 603.01	600.70 600.71	600.10
Шифра	1300145 транспарентен 1300063 бел	1300140 транспарентен 1300160 бел	1300031 натур 1300064 бел	1300033 натур
Пакување	20kg	20kg	25kg	25kg
Технички информации				
Основа	EVA без полнила	EVA без полнила	EVA со полнила	EVA со полнила
Омекнување "ring and ball"	110 °C	110 °C	100 °C	95 °C
Работна температура	180-200 °C	180-200 °C	190-210 °C	190-210 °C
Работна брзина	12-13 m/min	8-30 m/min	10-60 m/min	10-30 m/min
Вискозитет на 200 °C	cca. 70,000 mPas	cca. 70,000 mPas	cca. 60,000 mPas	cca. 65,000 mPas
Поле на аплицирање				
ABS, PVC и PP траки со прајмер	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦
Фурнир траки	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦
Меламински траки	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦
Траки од масивно дрво	♦♦	♦♦	♦♦	✗
Softforming	♦♦♦	♦♦♦	♦♦	♦
CNC кружно кантирање	♦♦♦	♦♦♦	♦	✗
Кантирање на мануелни машини	♦♦	♦♦	♦	✗
Holz-her уреди за патрони	✗	✗	✗	✗

EVA топиви лепила Hraniterm гранули

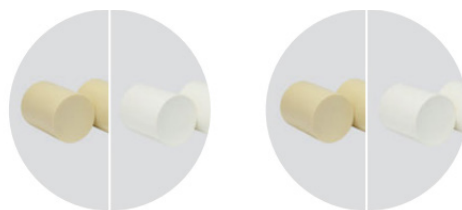


Hraniterm	600.11 600.18 600.19	600.20 600.21	605.20 605.21
Шифра	1300146 бел	1300090 натур 1300062 бела	1300112 натур 1300161 бел
Пакување	25kg	25kg	25kg
Технички информации			
Основа	EVA со полнила	EVA со полнила	EVA со полнила
Омекнување "ring and ball"	95 °C	85 °C	80 °C
Работна температура	190-210 °C	160-180 °C	140-160 °C
Работна брзина	10-30 m/min	8-15 m/min	4-15 m/min
Вискозитет на 200 °C	ска. 80,000 mPas	ска. 10,000 mPas	ска. 10,000-14,000mPas
Поле на аплицирање			
ABS, PVC и PP траки со прајмер	♦♦♦	♦♦♦	♦♦
Фурнир траки	♦♦	♦♦♦	♦♦♦
Меламински траки	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦
Траки од масивно дрво	✗	♦♦	♦
Softforming	♦	♦♦	♦♦
CNC кружно кантирање	✗	✗	✗
Кантирање на мануелни машини	✗	♦♦	♦♦♦
Holz-her уреди за патрони	✗	✗	✗

EVA топиви лепила
Jowatherm гранули



Jowatherm		280.30
Шифра	1300004 транспарентна	
Пакување	25kg	
Технички информации		
Основа	EVA без полнила	
Омекнување "ring and ball"	90 °C	
Работна температура	180-200 °C	
Работна брзина	8-40 m/min	
Вискозитет на 200 °C	ска. 50,000 mPas	
Поле на аплицирање		
ABS, PVC и PP траки со прајмер	◆◆◆	
Фурнир траки	◆◆◆	
Меламински траки	◆◆◆	
Траки од масивно дрво	◆◆	
Softforming	◆◆◆	
CNC кружно кантирање	◆◆◆	
Кантирање на мануелни машини	◆◆◆	
Holz-her уреди за патрони	✗	

EVA топиви лепила
Hranitherm патрони

Hranitherm	1000.70 1000.71	600.00 600.01
Шифра	1300142 натур 1300141 бел	1300048 натур 1300054 бел
Пакување	📦 72 парчиња 7,2kg	📦 24 парчиња 8kg
Технички информации		
Основа	EVA со полнила	EVA со полнила
Омекнување "ring and ball"	100 °C	95 °C
Работна температура	190-210 °C	190-210 °C
Работна брзина	2-5 m/min	10-40 m/min
Вискозитет на 200 °C	ска. 60,000 mPas	ска. 65,000 mPas
Поле на аплицирање		
ABS, PVC и PP траки со прајмер	◆◆◆	◆◆◆
Фурнир траки	◆◆◆	◆◆◆
Меламински траки	◆◆◆	◆◆◆
Траки од масивно дрво	✗	✗
Softforming	✗	✗
Кантирање на BAZ центри	✗	✗
Кантирање на мануелни машини	✗	✗
Holz-her уреди за патрони	◆◆◆	◆◆◆

PUR топиви лепила
Jowat




Jowatherm	
	608.00 608.01
Шифра	1300125 бел 1300129 транспарентен
Пакување	2kg
Технички информации	
Основа	PUR
Омекнување "ring and ball"	/
Работна температура	ска 110-130 °C
Работна брзина	12-30 m/min
Вискозитет на 140 °C	ска. 60,000 mPas
Поле на аплицирање	
ABS, PVC и PP траки со прајмер	◆◆◆
Фурнир траки	◆◆◆
Меламински траки	◆◆◆
Траки од масивно дрво	◆◆◆
Softforming	◆◆
Кантирање на BAZ центри	◆◆
Кантирање на мануелни машини	✗
Holz-her уреди за патрони	✗

Дисперзивни лепила
Hranipex

Hranipex	Hranicoll D3 - туба	Hranicoll D3	Hranicoll D4	Hraniresin 47
Шифра	1300051 800ml	1300124kg5 1300124kg20	1300139 800ml 1300138 5kg 1300143 25kg	1300071 бел
Пакување	800ml;	5kg;20kg	800ml;5kg;25kg	25kg
Технички информации				
Основа	PVAc	PVAc	PVAc	urea-formaldehyde resin
Согласност со EN204	D3	D3	D4	/
Отворено време во мин. на 20 °C	5-8	10-14	8-12	cca. 10
Поле на аплицирање				
Корпусна монтажа	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	✗
Меко дрво	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦	♦♦♦ (hot)
Тврдо дрво	♦♦♦	♦♦	♦♦♦	♦♦♦ (hot)
Прозори	♦♦	♦♦	♦♦♦	✗
Плочесто лепење, фурнири и HPL	♦♦	♦♦	♦♦♦	♦♦♦ (hot)
3D лепење во вакум кеса	✗	✗	✗	✗

Контактни лепила Hranifex



Hranifex		Hranifex ИНДУСТРИСКИ
Шифра	1300017	1300135 бел
Пакување	 12 парчиња 500ml	17kg
Технички информации		
Основа	PUR prepolymer	PUR prepolymer
Отворено време во мин. на 20 °C	2-5	2-5
Цврсти материјали	38-42%	28-34%
Аплицирање		
Со рака, шпакла, четка или ваљак	x	x
Со прскање	♦♦♦	♦♦♦
Поле за аплицирање:	<ul style="list-style-type: none"> • Погоден за лепење на MDF, DTD, полиуретанска пена, ламинати и многу пластични материјали, ABS, алуминиумски листови на повеќе метали и дрвени подови, PVC и други материјали. • Отпорен на контакт со вода и температура до 130 °C. За аплицирање потребно е да се набави црево и пиштол за распрскување. 	<ul style="list-style-type: none"> • Погоден за лепење на MDF, DTD, полиуретанска пена, ламинати и многу пластични материјали, ABS, алуминиумски листови на повеќе метали и дрвени подови, PVC и други материјали. • Отпорен на контакт со вода и температура до 85 °C. За аплицирање потребно е да се набави црево и пиштол за распрскување.

Додатоци за Hranifex



1300036



1300037



1300144

Шифра	Опис
1300036	пиштол за лепило
1300037	црево за лепило 3000mm
1300144	дулофан трака за огледала 19x1,6mmx5mm

- Важен инструмент за правилно нанесување на лепакот. Погоден за Hranifex 17,51 kg боца и за Hranifex индустриски 17 kg боца.

Монтажни и конструкциски
лепила

	Hranipur 15	Hranipur 45
Шифра	1300052 транспарентен	1300076 транспарентен
Пакување	800ml	800ml
Технички информации		
Основа	PUR prepolymer	PUR prepolymer
Отворено време во мин. на 20 °C	15-25	25-45
Минимално време на пресување на 20 °C	60	120
Поле на аплицирање		
Меки дрва	♦♦	♦♦
Цврсти и тропски дрва	x	x
Дуплекси од иверица или медијапан	♦♦♦	♦♦♦
HPL, CPL нс иверица или медијапан на ладна температура	♦♦	♦♦
Фурнирање со еднострано нанесување	♦	♦
Лепење на полистирен пена	♦♦♦	♦♦♦
Лепење врз бои, метал, керамика	♦	♦

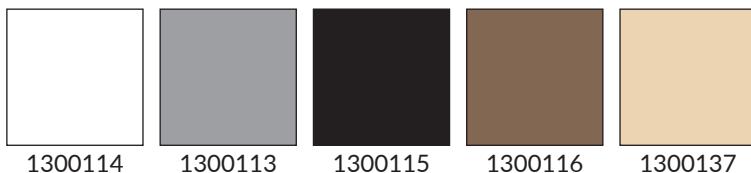
Лепак за работни плочи Color Joint



Шифра	Боја	Пакување
1300113	сива	20g
1300114	бела	
1300115	црна	
1300116	кафена	
1300137	крем	

- Color Joint е лепило кое ќе Ви овозможи лепење на две работни плочи.
- Нема миризба и не предизвикува оштетувања.
- Водоотпорен.
- За најдобар резултат на спој се препорачува користење на спојница Quick System од Italiana Ferramenta. (спојницата можете да ја погледнете [тука](#).)

Достапни бои:



Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за Color Joint.



Приказ за правилно поставување на лепак Color Joint и спојница Quick System.



- Нанесување на лепак Color Joint по целата должина на работната плоча.



- Прицвстување на спојницата Quick System.



- Отстранување на вишок лепак.



- Пребришување со сува крпа.

Лепило H-polymer MS



- Погоден за лепење и изолирање на сите градежни материјали - камен, бетон, метал, тули, стакло, керамика, гипс, полиуретан, пластика, шпер плоча итн. Исто така е погоден за еластични споеви на позиции кои вибрираат, за поврзување елементи направени од галванизирани челичен лист, месинг и други метали.
- Површината на која се нанесува лепилото треба да е чиста и без прашина, масло, корозија и други супстанции што ќе го попречат лепењето. Стаклото, глазираните површини и дрвото мора да се обезмастат со алкохол, бензин или друг разредувач. Кородирани челични површини треба да се исчистат со метална четка, додека оксидираните метали (на пр. бакар, олово) треба да се пескарат и заштитат од корозија. Пред да се пристапи кон апликација, треба да се отстранат остатоците од претходното лепило. Пред да се употреби производот, се препорачува да се изврши тест за адхезија врз супстратот што се користи. За користење на лепилото не е потребен прајмер. Пред нанесување на лепилото рабовите се заштитуваат со самолеплива лента. Пресечете го врвот од пакувањето, оставајќи дел од навојот. Завртете го апликаторот кај навојот. Нанесете со рачен или пневматичен пиштол. Лепилото може да се измазни со шпакла. Користете алат од пластика или нерѓосувачки челик. Лепилото се зацврстува преку реакција со влагата од воздухот, поради тоа лепењето треба да се одвива под услови што овозможуваат проток на воздух. По употребата, алатките избришете ги со хартија и измијте ги со разредувач.

Шифра	1300086
Пакување	290ml
Технички информации	
Основа	hybrid polymer
Отворено време	ска 6min
Време на лепење (зацврстување)	2-3 mm/24h
Температура на аплицирање	5-35°C
Отпорност на температура	од -40 до +90 °C



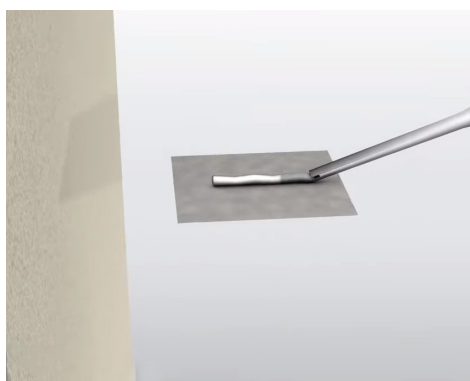
Малтер за вбризгување FIS AB 300 T - Fischer



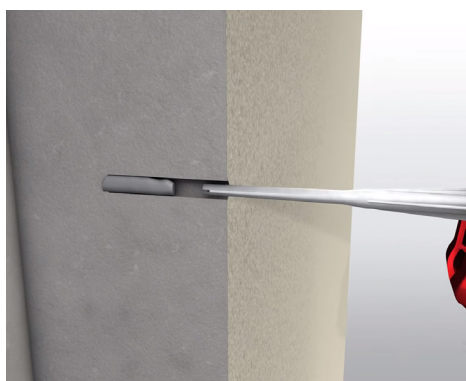
- Двокомпонентен малтер кој содржи 2 комори со смола и стврднувач кои се мешаат при аплицирање.
- ЕТА (Европско техничко одобрување) одобрено за употреба на бетон, тули и арматури.
- Одобрена температура на материјалот при обработка од -10°C до 40°C , по стврднување од -40°C до 120°C .
- Тестирано во дрво со препорачано оптеретување.
- Можност за поставување во суви, влажни и подводни отвори.

Шифра	Пакување
1401434	300ml/490gr

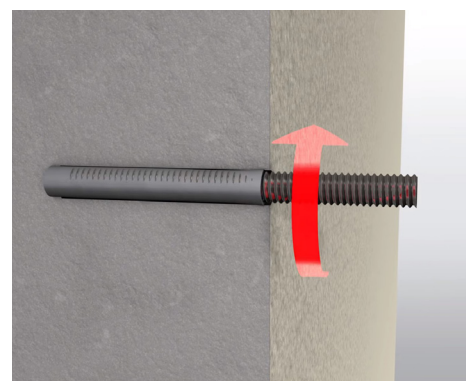
Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за малтерот за вбризгување FIS AB 300 T.



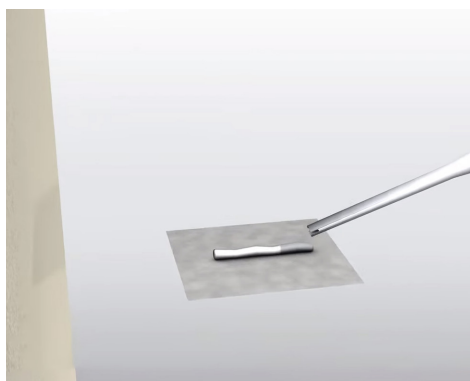
Аплицирање на смесата додека не почне да се мешаат смолата и стврднувачот.



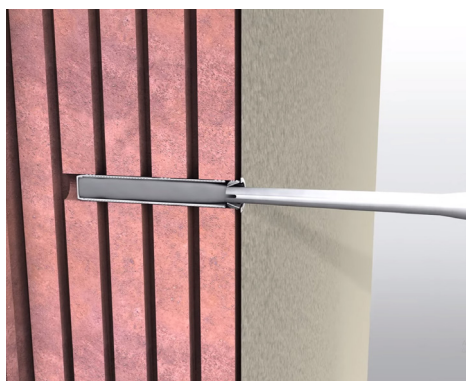
Аплицирање на смесата во дупката во бетон.



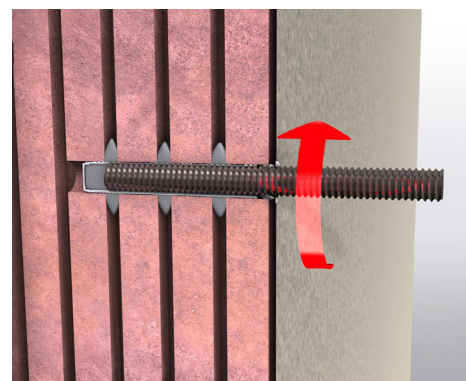
Поставување на арматура во бетон.



Аплицирање на смесата додека не почне да се мешаат смолата и стврднувачот.



Аплицирање на смесата во дупката во тула.

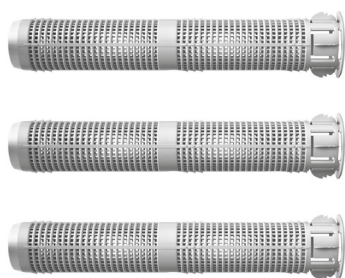


Поставување на арматура во тула.

Градежни материјали во кои може да се примени:

- Бетон, перфорирани блокови, цврсти и перфорирани песочни тули, шупли блокови од лесен бетон, воздушен бетон - сипорекс, цврсти блокови од лесен бетон, цврсти тули, дрво, природен камен.

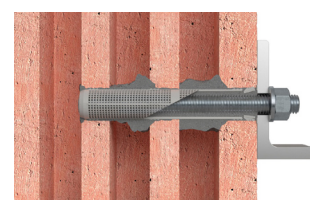
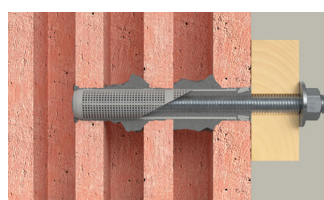
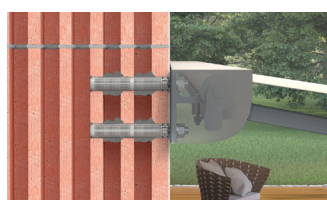
Навлака за малтер за вбризгување FIS H - Fischer



- Навлака со структура на решетка, ја намалува потрошувачката на малтер.
- Оптимално механичко поставување во перфорирана тула.
- Центрирачки ножеви ја фиксираат навлаката со различни дијаметри.
- Погодно за монтажа над глава.

Шифра	Димензија	
1401435	12x50mm	50
1401436	12x85mm	20
1401437	20x130mm	20


Примена на навлака за малтер во тула



Силикон санитарен - Fischer



- Перманентно еластичен.
- Не дозволува формирање на мувла.
- Дозволена тотална деформација 25%.
- Екстремно добри процесирачки својства.

Шифра	Боја	
1401439	транспарентен	310ml
1401440	бел	

Силикон акрилен - Fischer



- Еласто-пластика.
- Компатибилен со боја.
- Може да се обои/малтериса.
- Погодно за пополнување на простор помеѓу лајсна и сид, гардеробер и сид и слично.

Шифра	Боја	
1401441	бел	310ml

2-компонентен лепак за дрво (Furniture saver) - Fischer



- Има карактеристика после сушењето да има структура слична на дрво со што се овозможува шрафење во лепилото.
- Доколку слојот на нанесено лепило е доволно дебел може лесно да се пескари. На овој начин лесно може да се прават поправки на мебелот.
- Максимално време на чекање од 5 минути.
- Брзо се стврднува и веднаш е спремно за примена.

Шифра



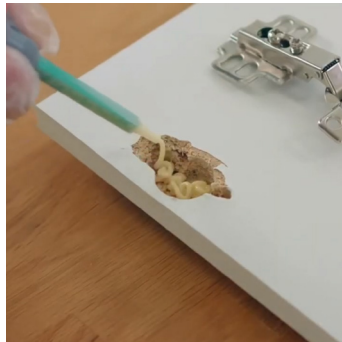
1401444

25ml

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за лепакот за дрво Furniture saver.



Оштетување на плочестиот материјал



Пополнување на оштетениот дел



Поставување на оковот



Функционален оков по извршување на поправката

2-компонентен универзален лепак - Fischer



- Моќен транспарентен лепак кој не остава трага.
- Погоден за лепење стакло.
- Универзална примена на многу полиња на аплицирање.
- Брзо време на стврднување и екстремно цврсто.
- Отпорно на повеќе временски влијанија и вода благодарение на UV заштита. Ова обезбедува стабилно лепење во затворени и отворени простори.

Шифра



1401442

25ml

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за 2-компонентен универзален лепак.



Оштетување на материјал



Аплицирање на лепакот на оштетеното парче



Поставување на парчето со креп трака и отстранување на лепак



Отстранување на креп трака после 24 часа

Супер лепак - Fischer



- Погоден за скоро сите материјали и ги лепи брзо, не повеќе од 30 секунди.
- Не ги допирајте прстите поради краткото време на реагирање.
- Екстра јако лепило, до 130kg/cm²
- Лепење инокс под идеални услови се постигнува после 24 часа.

Шифра

1401443



15gr

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за супер лепакот.



Отворање на лепилото



Аплицирање на лепилото



Време на стегање **30 секунди**



Погодно за различни материјали

Восоци за корекција на оштетени површини - Konig

Се користат за поправка на гребнатини, дупки и поголеми вдабнатини. Погодни за оплеменети иверици, фурнир, ламинатна фолија. Смесата се состои од минерални восоци, обоени со земјени и оксидни бои.

Индивидуалните нијанси може да се мешаат со топење.

Меки восоци

Се користат за малку оштетени делови од површината на материјалот. Помала механичка отпорност во однос на тврдите восоци.

Поправката се изведува ладно со помош на пластична шпакла.

Тврди восоци

Се користат за нагласени оштетувања на материјалот. Поправката се изведува топло, со помош на греач за топење на восокот.



Восоците се достапни за сите декори од стандардната колекција на Kronospan и Egger

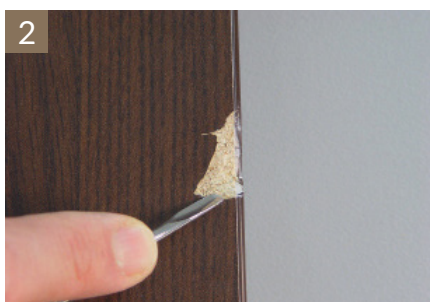


Konig - германски восоци

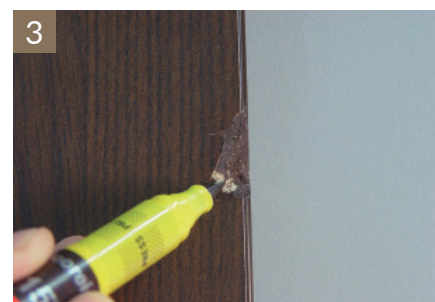
Поправка на оштетна ламинатна фолија



1 Подготовка на површината пред поправка. Се отстрануваат лабавите делови од материјалот.



2 Оформување на оштетениот дел.



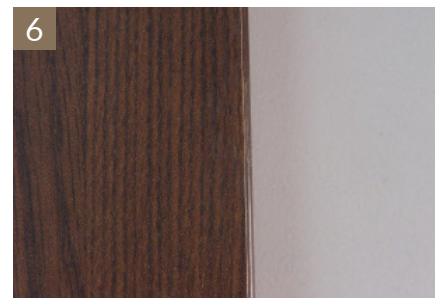
3 Боене на оштетениот дел, со цел да не се познава структурата на материјалот.



4 Избор на повеќе нијанси на восок со топење за да се добие истата нијанса како декорот.



5 Отстранување на вишокот на восок со помош на пластична шпакла.



6 Добиен резултат од поправката на оштетеното парче.

Меки и тврди восоци за корекција на оштетени површини - Konig



*Восоците се избираат според декорот на оплеменета иверица.

Восоците се достапни само по нарачка.

Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за меки восоци.



Со скенирање на QR кодот можете да го погледнете видеото за тврди восоци.



Декори од колекција на EGGER				Декори од колекција на KRONOSPAN		
F186	H1345	H3734	U750	K001	K108	7167
F187	H1346	H3860	U763	K002	110	7190
F204	H1399	U104	U767	K003	112	7240
F206	H1400	U113	U780	K004	114	729
F302	H1401	U114	U788	K005	121	7432
F461	H1486	U131	U830	K006	134	8361
F509	H1487	U156	U899	K007	149	8362
F637	H1714	U163	U960	K008	162	8431
F642	H2033	U200	U963	K009	164	8508
F812	H3131	U201	U968	K012	1715	8509
H1113	H3133	U216	U998	K013	190	8534
H1115	H3146	U222	U999	K014	K244	8535
H1122	H3154	U232	W1000	K015	K245	8547
H1123	H3156	U323	W1100	K016	301	8548
H1137	H3157	U325	W1200	K017	3025	854
H1145	H3170	U332	W908	K018	344	859
H1146	H3176	U337	W954	K019	375	881
H1151	H3178	U350		K020	K381	8921
H1176	H3303	U363		K021	4298	8953
H1180	H3309	U390		K078	4299	8984
H1181	H3325	U504		K079	4139	8995
H1199	H3326	U599		K081	500	8996
H1250	H3330	U626		K082	514	9345
H1251	H3331	U630		K083	515	9763
H1253	H3395	U636		K084	522	K105
H1277	H3408	U650		K086	5500	K107
H1312	H3433	U702		K087	5515	
H1313	H3450	U708		K088	5527	
H1318	H3453	U727		K089	564	
H1330	H3700	U732		K096	6299	
H1334	H3702	U741		K099	7045	
H1344	H3730	U748		K100	7166	

Сет за корекција на оштетени површини - Konig



- Сетот се состои од:
 - 20 меки восоци (4cm).
 - 20 тврди восоци (4cm).
 - 1 пластична шпакла за восок.
 - 1 греач за топење на восок.
 - 1 сунгерче за грубо чистење.
 - 1 сунгерче за фино чистење.
 - 2 маркера за корекција.

Шифра

1300166

Пластична шпакла за восок - Konig



- Патентирана шпакла изработена од тврда пластика наменета за обработка на восок.

Шифра

1300165

Греач за топење на восок - Konig



- Греачот е наменет за топење на тврди восоци, работи на 9V батерии.

Шифра

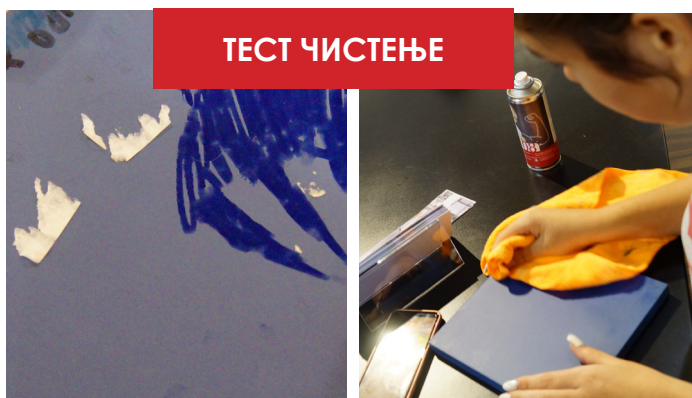
1300164

Чистач Hraniclean 08



- Безбедно ги чисти сите видови најчувствителни површини - високо сјајна, мат, како и хром. Лесно отстранува отпечатоци од прсти, нечистотии па дури и траги од моливи и маркери. Им дава сјај на стаклата и огледала, како и на рамките од прозорците. Нема траги на темните површини по употреба. Уникатна способност да отстрани хартиени налепници од различни видови површина. Изненадувачки ефикасен, нежен со пријатен цитрусен мирис. Повеќекратна помош за секоја работилница, како и за Вашето домаќинство. Ви препорачуваме употреба со микрофибер крпа.

Шифра	Пакување
1300121	200ml
1300128	600ml
1300094	1l
1300095	5l



ТЕСТ ЧИСТЕЊЕ

Чистач Hraniclean 01



- Hraniclean 01 е специјален чистач на основа на hydrocarbon и алкохол кој не содржи апресивни разредувачи. Овој производ е одличен за чистење на плочести материјали, брзо суши, испарува без оставање траги и има пријатен цитрусен мирис. Не остава никакви масни траги и може да исчисти дамки од лепак, молив, пенкало и маснотии. За чистење користете памучна или хартиена крпа.

Шифра	Пакување
1300008	1л
1300091	5л
1300092	20л

Чистач Hraniclean 03



- Овој чистач го растворува и отстранува неисушеното лепило на полиуретанска основа. Тој е наменет за чистење на алатот, односно за отстранување на PUR пена и PUR лепила од други материјали. Поради агресивната природа на отстранувачот потребно е прво да се тестира. За чистење користете памучна или хартиена крпа.
- Се препорачува користење на заштитни ракавици при употреба.

Шифра	Пакување
1300010	1л

Чистач Hraniclean 04



- Раствора исушени лепила на PUR основа. Производот е наменет за чистење алат и дејствува после неколку минути поради отпорноста на стврднатото PUR лепило. Чистачот не го раствара целосно лепилото, но може да го отстрани од површината на алатот. Во исклучителни случаи, тој може да се користи за чистење и на други материјали, но секогаш претходно да се направи тестирање.
- Се препорачува употреба на заштитни ракавици.

Шифра	Пакување
1300078	1л

Чистач Hraniclean 07



- Чисти исушени лакови и бои на водена основа и лепила со PVAc основа. Чисти фарбани површини, печатени површини, прометни области, подоци, алатки, итн. Да не се користи како концентрат бидејќи неразреден чистачот не функционира. Како да се разреди со вода: во сооднос 1:5 е погоден за многу тврдокорни дамки, односот од 1:14 е погоден за послабо исушени дамки, а соодностите од 1:30 до 1:60 се погодни за неисушени дамки. Се нанесува средството на чиста површина, се остава да делува неколку минути, се брише со крпа и се мие со вода.

Шифра	Пакување
1300079	1л

Чистач Hraniclean SEP 11



- На третираните површини оваа средство создава тенок филм кој делува превентивно од ПВАс лепилата. Пред употреба се разредува со вода во сооднос 1: 4, се нанесува на површината и се остава да се исуши.

Шифра	Пакување
1300082	1л

Чистач Hraniclean KLZ 21



- Лубрикантот е производ со низок вискозитет кој создава филм со долго дејствување, со што се овозможува мазно непречено движење на дрвото на машината за обработка. Лубрикантот се нанесува во мали количини на клупата за кроење, а потоа темелно се разнесува со текстилна ткаенина. Лубрикантот има чистечки ефект за смоли, вазелин и масти. Не смее да дојде во контакт со гумени делови од машината, во спротивно треба да се измијат со вода и детергент. Тој не содржи никакви VOC супстанции (Volatile organic compounds) – органски хемиски супстанции кои имаат својство брзо да испаруваат.

Шифра	Пакување
1300083	1л

Чистач Riepe RI001



- Аплицирањето на оваа специјална супстанца спречува лепење остатоци од лепилото на работното парче.

Шифра	Пакување
1300122	10л
1300099	30л

Чистач Riepe RI004



- Со аплицирање на оваа анти-статичка течност за ладење, се празни статичкиот електрицитет на спојот на траката со лепилото кој настанува во фазата на обработка на траката и во исто време спојот се лади. Поради ладењето лепилото побрзо се суши. Во голема мера го спречува наталожувањето на лепило на алатите.

Шифра	Пакување
1300133	10l
1300101	30l

Додаток

Четка за полирање



- Екстра цврста ткаенина 2x14 слоеви ткаенина.
- Голема стабилност при обработка.
- Погодна за користење со чистач RI006.
- Овозможува темелно полирање на површината на траката, односно рабовите.

Шифра	Пакување
RI706/160/50	1

Чистач Riepe RI006

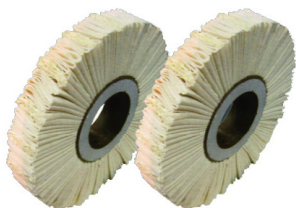


- Со аплицирање на оваа средство пред четките за полирање се отстранува вишокот на лепило. Исто така го лади спојот на траката и лепилото за да не дојде до негово размачкување.

Шифра	Пакување
1300123	10l
1300102	30l

Додаток

Четка за полирање



- Материјал со голема густина.
- Погодна за користење со чистач RI006.
- Го отстранува вишокот лепило по процесот на обработка со полирање на рабовите.

Шифра	Пакување
RI702/160/20/50	1

Чистач Jowat 930.94



- Чистач за кантерица кој се употребува за отстранување на PUR. Се препорачува средството да се аплицира веднаш по кантирањето за да не дојде до оштетување на машината.

Шифра	Пакување
1300118	патрони

Чистач Jowat 930.60



- Ги чисти опремата и алатите кои биле во допир со PUR лепило.
- Уредите за топење и нанесување се чистат со континуирана циркулација на средството за чистење загреано на 180 - 190 ° C.
- Процесот на чистење трае приближно 60 минути.
- Температурата на греењето на чистачот не смее да надмине 190 ° C.

Шифра	Пакување
1300044	10kg

INM NOVOMAK

Вашите идеи во акција

Ѓорги Колозов бр. 5
Скопје,
Република Македонија

www.novomak.com
shop.novomak.com

+389 2 2461-664
+389 2 2461-089