



Kvalitet

Iskustvo

Podrška



SINCE 1900

keck

www.keck-chimie.fr

SADRŽAJ

Ljepila

S5



Završni
nanosi

S9



Lakovi
i boje

S15



Premazi
u kalupu

S19



Sredstva
za odvajanje

S21

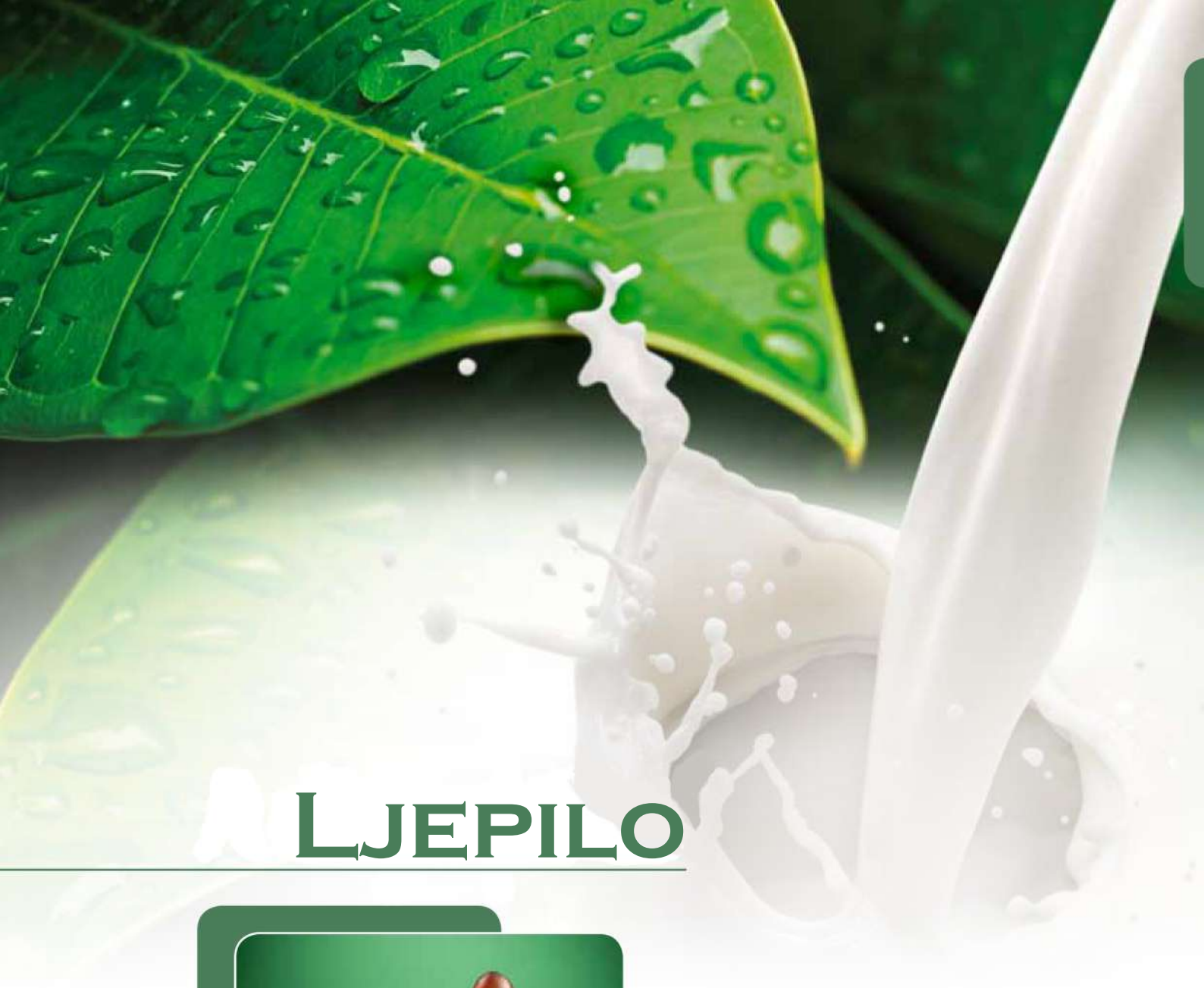


Paste
u bojama

S25







LJEPILO



Poliuretanska ljepila

■ KECK-PUR 701 (jedno-ili dvo-komponentno)

Posebno ljepilo za vezivanje nehalogeniziranih, nekartoniranih elastomernih džonova.

■ KECK-PUR 702 (jedno-ili dvo-komponentno)

Ljepilo sa fleksibilnijom navlakom i nižom temperaturom reaktivacije (oko 50°C). Visokog kvaliteta, idealan za konkavne džonove i sintetičke materijale dobivene relativno niskom temperaturom reaktivacije.

■ KECK-PUR 704 (jedno-ili dvo-komponentno)

Univerzalno ljepilo visokih performansi idealno za vezivanje skoro svih materijala za obuću (nakon prikladnog predtretmana), npr. kože, gume, poliuretana, PVC, TR, TPU. Otporan je na visoke temperature, ima dobar početnihvat i temperaturu reaktivacije od oko 65°C.

■ KECK-PUR 705 (jedno-ili dvo-komponentno)

Univerzalno ljepilo visokih performansi sa istom upotrebom kao i PUR 704, dobar početni hvat, posebno prilagođen za džon materijale pod pritiskom i džonove sa zakrivljenosti prema gore na nožnim prstima. Temperatura reaktivacije oko 65°C.

■ KECK-PUR 708 (dvo-komponentno)

Ljepilo za direktno ubacivanje PU džonova na halogenizirane gumene džonove. PUR materijali moraju biti određene gustoće kako bi zadržali potrebni pritisak.e.

(dvo-komponentno)

■ KECK-PUR 712 (dvo-komponentno)

Pred-ljepilo za upijajuće kožne gornje dijelove sa visokim udjelom ulja. Koristiti sa 5% učvršćivačem 852.

■ KECK-PUR 715/2 (jedno-ili dvo-komponentno)

Kontaktno ljepilo sa otvorenim vremenom od oko 20 minuta (hladno ljepilo). Koristi se za hladno ljepljenje džonova i gornjih materijala. Ako se pređe otvoreno vrijeme, ljepilo se i dalje može koristiti nakon reaktivacije na 50°C.

■ KECK-PUR 721/3

Pred-ljepilo za PUR džonove, može se koristiti u kombinaciji sa Otapalom 951/10. Daje dobre rezultate kada se koristi kao ljepilo za PU premaz prije PU ubrizgavanja (u slučaju kartoniranja).

■ KECK-DIS 779 (jedno-ili dvo-komponentno)



Poliuretan ljepilo na bazi vode za vezivanje kože, PU, PVC, elastomera, TR, gume (nakon prikladne pripreme). Može se također koristiti kao dvo-komponentni proizvod sa učvršćivačem 859. Otprilike odgovara osobinama KECK-PUR 704. KECK-DIS 779 je također dostupan u spreju: KECK-DIS 779/2.

Reference	Džon	Koža	Guma	PUR	PVC	TPU	50°C	65°C	Hladno vezivanje	Visoki početni hvat
Keck-Pur 701	■	■	■	■	■	■		■		■
Keck-Pur 702	■	■	■	■	■	■	■			
Keck-Pur 704	■	■	■	■	■	■		■		■
Keck-Pur 705	■	■	■	■	■	■		■		■
Keck-Pur 712		■								
Keck-Pur 715/2	■								■	
Keck-Pur 708	■		■							
Keck-Pur 721/3	■			■						

Polihloropren ljepila

■ KECK-PREN 800 (jedno-komponentno)

Za vezivanje gumenih i kožnih džonova za kožne gornje dijelove, prikladan za obućarske radnje..

■ KECK-PREN 801 (jedno-ili dvo-komponentno)

Preporučuje se za lagano vezivanje za šavove i radionice koje rade sa kožom.

■ KECK-PREN 805 (jedno-ili dvo-komponentno)

Specijalno ljepilo za krep džonove.

■ KECK-PREN 807 (jedno-ili dvo-komponentno)

Veoma dobra početna snaga, i također se preporučuje za vezivanje kaiševa.

■ KECK-PREN 808 (jedno-komponentno)

Brzo, jako ljepilo za sklapanje, prikladno za gumene ili kožne džonove sa kožnim gornjim dijelovima, otporan na veliku toplotu.

■ KECK-PREN 809 (jedno-komponentno)

Trajno ljepilo sa otvorenim vremenom od oko jednog sata.

■ KECK-PREN 822 (jedno-komponentno)

Ljepilo za umakanje za pete koje se naknadno presvlače kožom, tekstilom ili sintetičkim materijalima.

■ KECK-PREN 823 (jedno-komponentno)

Ljepilo koje se nanosi četkom sa veoma dugim otvorenim vremenom za presvlačenje peta i za radionice za ušivanje.

■ KECK-PREN 832/45

Veoma dobro, trajno ljepilo sa dugim otvorenim vremenom, također se koristi i za srednje džonove.

■ KECK-PREN 833

Trajno ljepilo sa bistrom navlakom koje je također veoma prikladno za pripreme procese u radionicama za šivenje.

Reference	Kožni džonovi	Krep džonovi	Guma	Kožna dobra	2 materijala koža+guma	Pete	Sklapanje	Otvoreno vrijeme	Umeci	Otpornost na toplinu
Keck-Pren 800	■	■	■		■			1 sat		■
Keck-Pren 801				■				1 sat		■
Keck-Pren 805		■						30 min		■
Keck-Pren 807			■	■	■			40 min		
Keck-Pren 808	■	■	■		■		■	1 sat		■
Keck-Pren 809							■	1 sat		
Keck-Pren 822						■		12 sati		
Keck-Pren 823						■		24 sata		
Keck-Pren 832/45	■						■	2 sati	■	
Keck-Pren 833							■	2 sata		

Lateks i disperziona ljepila

KECK-DIS 750

Prirodni lateks za ručno, mašinsko ili nanošenje pomoću pištolja za raspršivanje. Kontaktno ljepilo za vezivanje džonova, šavova za vezivanje, popravljane postava i drugih prirodnih materijala.

KECK-DIS 753/9

Preporučuje se za lagano vezivanje za šavove i radionice koje rade sa kožom.

KECK-DIS 754

Prirodni lateks sa istom upotrebom kao i DIS 750, ali sa više viskoznošću. Nanošenje ručno ili mašinski.

KECK-DIS 799/29



Ljepilo na bazi vode sa **dobrom otpornošću na temperaturu**, dobrim početnim hvatom, nanošenje pomoću pištolja za raspršivanje. Otporan i na pranje.

KECK-DIS 799/6



Ljepilo na bazi vode **prikladno za materijale koji se teško lijepe**, dobar početni hvat, nanošenje pomoću pištolja za raspršivanje.

KECK-DIS 779

(jedno-ili dvo-komponentno)



Poliuretan ljepilo na bazi vode za vezivanje kože, PU, PVC, elastomera, TR, gume (nakon odgovarajuće pripreme). Može se koristiti i kao dvo-komponentni proizvod sa učvršćivačem 859. Karakteristikama odgovara otprilike KECK PUR 704. KECK DIS 779 je također dostupan i u spreju: KECK- DIS 779/2.

UČVRŠĆIVAČI

- KECK-DUR 850** 3 sata
 Brzi učvršćivač koji se preporučuje za sva KECK- PUR i KECK- PREN ljepila, kao i za umetanje. Ima dobru otpornost na migracije sa nauljenim kožama. Otvoreno vrijeme otprilike 3 sata.
- KECK-DUR 852** 1 dan
 Spori učvršćivač za sve vrste KECK- PUR ljepila. Otvoreno vrijeme otprilike 1 dan.
- KECK-DUR 859**
 Učvršćivač za KECK- PUR disperziona ljepilo 779.

Reference	Ručno nanošenje	Mašinsko nanošenje	Pištalj nanošenje	Prirodni lateks	Sintetički lateks	Na bazi vode	Vezivanje više materijala
Keck-Dis 750	■	■	■	■		■	■
Keck-Dis 753/9	■	■	■		■	■	
Keck-Dis 754	■	■		■		■	■
Keck-Dis 779	■	■				■	■
Keck-Dis 799/29		■	■			■	■
Keck-Dis 799/6	■	■	■			■	■

Dodaci ljepilima, primeri, specijalna ljepila

REF.	Upotreba	UV	Halogenizirajuće	Životni vijek
1	PUR + polihloropren			
2	aditiv	■		
3	guma + TR		■	12 sati nakon miješanja
4	lagana guma + TR		■	6 mjeseci
5	poliamid			
6	polistiren			
7	Pebax			
8	EVA			
9	EVA			6 mjeseci
10	vezivanje presavijenih ivica			
11	natrij guma			
12	poliester			
13	poliamid			

1 Boja za ljepilo 9806

Koristi se za bojenje poliuretana i polihloropren ljepila.

2 Specijalni UV aditiv 930/3

Aditiv za KECK- PUR, KECK-PREN i primer (UV indikator za kontrolu gustoće nanošenja)

3 Primer 862/6

dvo-komponentni A+B

Dvo-komponentno halogenizirajuće sredstvo. Priprema gumenih materijala i TR. Pripremljena smjesa se mora iskoristiti u roku od 12 sati.

4 Primer 862/10

jedno-komponentno

Halogenizirajuće sredstvo sa umetnutim UV indikatorom (za kontrolu gustoće nanošenja). Priprema lagane gume i TR. Traje otprilike 6 mjeseci.

5 Primer 863/3

Pred-ljepilo za poliamid i slične materijale.

6 Primer 864/15

Pred-ljepilo za polistiren.

7 Primer 873/1

Pred-ljepilo za Pebax.

8 Primer 874

Pred-ljepilo za EVA.

9 Primer 911/16

Pred-ljepilo za EVA.

10 Keck-Special 925

Ljepilo za vezivanje presavijenih ivica.

11 Keck-Special 901

Vulkanizirajuće ljepilo za nitril gumu.

12 Keck-Therm ECO 500

poliester
Poliester vezivno ljepilo.

13 Keck-Therm ECO 600

poliamid
Poliamid vezivno ljepilo.

ZAVRŠNI NANOSI



Boje za ivice

NOVI RAZVOJ

2150/18



Dobra pokrivenost, dobra otpornost na savijanje i vlagu. Viskoznost 50-100 mPas.

2150/19



Dobra pokrivenost, dobra otpornost na savijanje i vlagu. Proizvod se može nanijeti spužvom, četkom ili valjkom. Viskoznost= 1000 mPas.

REFERENCE	Baza	Boje	Upotreba
2148	voda	razni tonovi	cipele
2150	voda	razni tonovi	kaiševi, torbe
SIP 7015	voda	razni tonovi	kaiševi
2199	voda	razni tonovi	cipele
Linija 5117	voda	razni tonovi	tinta za krajeve
Linija 9199	voda	-bez boje -crna -braon	abrazivni vosak
Linija 9190	voda	-bez boje -crna -braon	vosak za poliranje

- Boje za ivice (2148, SIP7015 i 2199). Sve na bazi vode, za bojenje kožnih ivica i nebojenih koža. SIP 7015 se uglavnom koristi za pojaseve. Sve boje za krajeve su dostupne u širokom spektru boja.
- Tinta za ivice na bazi vode (5117) također dostupna u raznim bojama.
- Abrazivni voskovi (baza 9199) i voskovi za poliranje (baza 9190), uglavnom bezbojni, ali također dostupni u crnoj i nijansama smeđe boje.

Popravke kože

- KECK 6960, nanosi se pištoljem za raspršivanje.
- KECK 6970, nanosi se četkom. Njihova sjajna fleksibilnost i elastičnost omogućava im dvije upotrebe: klasično PU bojenje i popravke.
- Sredstvo za popravku kože na bazi vode 2198.
- Pasta za popravak kože na bazi vode 2184. Za pripremu klasičnih popravaka oštećenih ili previše kartoniranih koža. Popunjava i omekšava vlakna kože.
- Pasta 2183 Popravak lakirane kože.
- Pasta 2187, jedno-komponentna za popravak poliuretana i PVC-a.
- Pasta 9810 (za korištenje sa učvršćivačem 9811), dvo-komponentno za popravak poliuretana i PVC-a.
- Linija 2360, višenamjenska boja, nanošenje pištoljem za raspršivanje, za popravak metalik kože.

REFERENCE	Primjena	Boje	Baza	Upotreba
KECK 6960	pištolj, četka	sve moguće boje	otapalo	
KECK 6970	četka	sve moguće boje	otapalo	
Boja 2198	pištolj	sve moguće boje	voda	
Pasta za popravak 2184		sve moguće boje	voda	oštećene ili previše kartonirane kože
Pasta za popravke 2183		sve moguće boje		lakirane kože
Pasta za popravke PVC i PUR				jedno komponentno (2187) 2 komponente (9810) sa učvršćivačem 9811
Učvršćivač 9811				
Linija 2360	pištolj			metalik kože

Završni nanosi

Imamo širok raspon proizvoda za finišeiranje koji su dokazali svoj kvalitet. Nakon usvajanja Salamander proizvoda za finišeiranje prije nekoliko godina, u mogućnosti smo da kompletiramo našu široku liniju. Naša ponuda uključuje **1196 liniju za oblaganje kože**, koja omogućava popunjavanje apsorbirajuće kože ili kože otvorenih pora, prije nanošenja potrebnog završnog sloja.

Dostupni su razni završni nanosi:

- **3663 linija tradicionalnih voskova za ručno nanošenje**, kao i naš **SIP LX i 7017 linija voskova**. Može biti bezbojan i standardno crni, a također je dostupan i u mnogim drugim bojama.
- **4270 linija voskova koji se nanose pištoljem**. Bezbojni i standardno crni, također dostupni u raznim bojama. Ovaj vosak se polira nakon sušenja, kako bi se sačuvao prelijep i sjaj i ugodan osjećaj.
- Linija 3626 balzama za njegu kože, za čuvanje i oživljavanje mekoće kože, sa svilenkastim efektom.
- Linija 1198 za poliranje na bazi vode, uglavnom za kože zatvorenih pora kako bi se očuvao visoki, prirodni sjaj i ugodan osjećaj.
- Višenamjenska linija za finišeiranje 3605 na bazi otapala, također dostupna u raznim nivoima sjaja. Standardni 3605/3 C (svilenkasti sjaj) i 3605/57 (visoki sjaj), bezbojni i standardno crni.
- Nubuck i antilop sprej linija 3590, za obnavljanje i omekšavanje ovih koža.
- Bezbojna, na bazi vode, linija 1190 za osvježanje antilop kože, za osvježanje boje koža.
- Vodootporna impregnacija 3620 (na bazi otapala) i 1199/4 (na bazi vode).
- Visoko kvalitetna impregnacija (na bazi otapala) linija 3387 (za cipele za planinarenje i vanjsku obuću).
- Uljani završni nanosi 3523 (na bazi otapala) i 3630 (na bazi vode) za kože sa visokim udjelom ulja. Omogućava fini, masni osjećaj.
- Mast za kožu 9091 (ručno nanošenje).
- Silikonska pasta 1182/7 na bazi ulja, nanošenje pištoljem, koristi se za kože sa teškim završnim nanosom.



Završni nanosi

■ LINIJA VOSKOVA 3663

Mekani osjećaj i sjaj na svim kožama. Naš 3663 proizvod, za ručno nanošenje koristeći spužvu ili mekanu krpu. Kada se osuši, ispolirati mekanom krpom ili četkom za poliranje. Poliranje je neophodno, kakobi se izbjegle sive mrlje koje se vežu za kožu.

■ LINIJA VOSKOVA SIP LX

Za ispolirani sjajni efekat. Prirodan izgled i mekani osjećaj. LX krema je krema za četkanje i poliranje koja ostavlja jednako meku površinu. Proizvod je prikladan za sve glatke kože za koje se zahtjeva ispolirani satenski efekat i mekani osjećaj.

■ LINIJA 7017

SIP LX 7017 je krema za četkanje i poliranje za jednaku, glatku površinu, posebno na fleksibilnim kožama. Efekat sjajnog voska koji se dobije korištenjem SIP LX 7017 izgleda prirodno, ima mekan i suptilan osjećaj. SIP LX 7017 se nanosi redovno, u malim količinama u tankom sloju, koristeći spužvu ili mekanu krpu, kako bi se spriječile neravnine i mjehurići.

■ LINIJA VOSKOVA 4270

Nanosi se pištoljem, pritisak 1-2 bara i raspon raspršivača 0,8- 1,0 mm. Osušena navlaka na površini se mora iščetkati ručno, krpom, ili automatskim četkanjem od 15-20 minuta.

■ LINIJA 1198

Dobre osobine pokrivanja, ugodan voštani osjećaj. Završni nanos za kožne gornje dijelove.

■ LINIJA 3605

Završni nanos u spreju, za upotrebu na svim vrstama kože, osim onih koji se tretiraju silikonom i uljima.

■ LINIJA 3605/ 3

Višenamjenski završni nanos na bazi otapala, svilenkasti osjećaj.

■ LINIJA 3605/ 57

Višenamjenski završni nanos na bazi otapala, visoki sjaj.

■ LINIJA 3590

Ovaj sprej daje proizvodu satenski izgled. Za primjenu na kožnim, antilop ili nubuck gornjim dijelovima. Također može doći i u željenoj boji.

■ LINIJA 1190

Nanosi se pištoljem na antilop, nubuck i otvorenu kožu. Koristiti pištolj pritiska 3,0 bara, raspršivač 0,8-1,0 mm.

■ LINIJA 3620

Za vodootporna kože i tkanine. Nanosi se pištoljem. Pritisak od oko 2,5 bara, raspršivač 0,8-1,0 mm.

■ LINIJA 1199/4

Impregnacijski sprej na bazi vode za nubuck i antilop kožu. Ima dobre karakteristike za vodootpornost. Nanosi se pištoljem pod pritiskom od oko 1,5-2 bara raspršivačem 0,8-1,0 mm.

■ LINIJA 4274

Završni nanos za sintetičke materijale u industriji obuće (PVC remene), PVC gornji dijelove, poliuretanske gornje dijelove ili sintetičke džonove kao što su PVC-PU ili TR džonovi.

■ LINIJA 2184

Pasta za popravke. Pasta za popravke od sintetičke smole u vodenoj disperziji sa veoma dobrim karakteristikama završnog nanosa. Koristi se za oguljenu obuću i dostupna je u svim osnovnim, kao i modernim bojama.

NA BAZI VODE



■ LINIJA 2198

Popravak gornjih dijelova od lakirane kože. Boja se nanosi pištoljem, raspršivač 0,8-1,0 mm, pritisak 1,5-2 bara. Vrijeme sušenja je oko 45-60 minuta na sobnoj temperaturi. Ukoliko je potrebno, naknadno se boja može ispolirati vunenom četkom.

NA BAZI OTAPALA

■ LINIJA 6960

Lak za poliuretan i kožne gornje dijelove. Nanosi se pištoljem. Može se koristiti za obnavljanje kože i tada ga treba nanijeti četkom. Dostupan je u svim bojama i nivoima sjaja.

Završni nanosi

REFERENCE	Nanošenje	Standardne boje	Završni nanos	Vrsta kože	Tip	Baza	Ostalo
LINIJA 3663	ručno			otvorene kože	poliranje		
SIP LX	ručno	-bezbojan -crni -razne boje		otvorene kože	poliranje		
LINIJA 7017	pištolj	-bezbojan -crni -razne boje		otvorene kože	poliranje		
LINIJA 4270		-bezbojan -crni -razne boje	poliranje nakon sušenja	otvorene kože	poliranje		sjaj, ugodan osjećaj
LINIJA 3626			sjaj	glatke kože			sjaj, svilenkasto
LINIJA 1198			visoki sjaj	zatvorene kože	poliranje	voda	prirodni sjaj, ugodan osjećaj
Višenamjenska linija za finišenje 3605		-bezbojan -crni	-standardni 3605/3C sjaj -3605/57 visoki sjaj			otapalo	
LINIJA 3590	sprej		osvježava i ujednačava kožu	baršun i nubuck			
1190 baršun polir		-bezbojan -crni -razne boje	osvježava boju kože			voda	
Impregnacija (hidroizolacija)						-otapalo (3136) -otapalo (3620) -voda (1199/4) -voda (7024)	
Impregnacija visokog kvaliteta (obuća za van i planinarenje)						hidroizolacija 3387	
Mast za kožu 9091	ručno						
Silikonska pasta 1182/7	pištolj					ulje	

Otapala i razrjeđivači

REFERENCE	Upotrebe
Otapalo 561	Za čišćenje kože, polistirena, ABS, PUR i PVC gornjih dijelova prije nanošenja boje ili završnog nanosa.
Otapalo 10	Proizvod na bazi vode za čišćenje kožnih gornjih dijelova prije nanošenja završnog sloja.
Otapalo 318	Za čišćenje lakirane kože.
Otapalo 430	Za čišćenje gumenih materijala prije halogeniziranja.
Otapalo 229	Univerzalno otapalo i razrjeđivač.
Otapalo 91	Univerzalno otapalo i razrjeđivač.
Otapalo 951/10	Specijalno otapalo za PUR, također se često koristi za pripremu PU materijala prije vezivanja u slučaju kartoniranja.
Otapalo 472/2	Čistač za mikrozu- pljesnjive gljivice
Razrjeđivač 952	Razrjeđivač za poliuretan ljepila
Razrjeđivač 309	Razrjeđivač za tintu za sitotisak.
Otapalo za srebrenu olovku	Nudimo razne agresivne proizvode, zavisno od sastava i osjetljivosti kože.
Otapalo 960	Razrjeđivač za neopren ljepilo, čistač za ljepila na bazi vode.

Dodatni proizvodi

REFERENCE	Upotrebe
9084/2	Za dugotrajnu glatkoću.
SIP 7006	Omekšivač.
9192	Vosak.
4297	Za kožne ili gumene oklope.
5556	Učvršćivač za kožu.
913	Hidroizolacija za šavove na bazi otapala.
780	Hidroizolacija za šavove na bazi vode.

Sa zadovoljstvom razvijamo i druge posebne proizvode, otapala ili razrjeđivače.



LAKOVI I BOJE



PUR boje

REFERENCE	Upotreba
6960	Standardna boja za nanošenje pištoljem dostupna u gotovo svim bojama i nivoima sjaja.
6970	Standardna boja za nanošenje četkom dostupna u gotovo svim bojama i nivoima sjaja.
6900	PUR boja za umakanje.
6990	Dvo-komponentna PUR boja, za upotrebu sa učvršćivačem 857/6, također dostupna u gotovo svim bojama i nivoima sjaja.
6953	Mat boja za nanošenje pištoljem omogućava efektno pokrivanje nedostataka, posebno razvijena za TPU. Idealna za sakrivanje manjih nedostataka na vrhu džona nastalih izlivanjem u kalupe. Također se može koristiti i za PUR.

Lak za polistiren i ABS

REFERENCE	Upotreba
6860	Standardni lak za pete za polistiren i ABS, dostupan u gotovo svim bojama i nivoima sjaja.
6865	Standardni lak za pete za polistiren i ABS, prikladan za veoma vlažno okruženje.
6145	Specijalni lak za pokrivanje i ujednačavanje nedostataka nastalih izlivanjem na materijalima za pete.
6830	Standardna boja za poliranje sa prugastim efektom za pete (za upotrebu na pred-lakiranim petama).
6837	Standardna boja za prugasti efekat (za upotrebu na pred-lakiranim petama).
6838	Visoka viskoznost, boja za prugasti efekat (za upotrebu na pred-lakiranim petama).
6800	Posebno razvijen (lak za sjaj).
6890	Lak za baršunasti efekat (za upotrebu na pred-lakiranim petama).
6893/131	Lak za mekani osjećaj (za upotrebu na pred-lakiranim petama).
9244/3	Sredstvo za vlaženje (za vodu za hlađenje pete).

TR boje

REFERENCE	Upotreba
6705	Mat sprej za ujednačen izgled TR džonova (također i za imitaciju osjećaja gume).
6760	Standardna boja za nanošenje pištoljem, dostupna u gotovo svim bojama.
6714	Standardna boja za nanošenje četkom, dostupna u gotovo svim bojama.

PVC boje

REFERENCE	Upotreba
6460	Standardna boja za nanošenje pištoljem dostupna u gotovo svim bojama i nivoima sjaja.
6470	Standardna boja za nanošenje četkom dostupna u gotovo svim bojama i nivoima sjaja.

Boje za četkanje

REFERENCE	Upotreba
6715	Boja za četkanje dostupna u gotovo svim bojama, generalno se koristi u kombinaciji sa odgovarajućim standardnim bojama. Za zadržavanje starinskog, iščekanog efekta.

Boje

za nanošenje spužvom

REFERENCE	Upotreba
6702	Razne nijanse boja koje dolaze nakon primera, dostupno u gotovo svim bojama.

Boje za gumu i EVA

REFERENCE	Upotreba
6143	Boja za nanošenje četkom na gumu i EVA.
6144	Boja za nanošenje pištoljem na gumu i EVA.
6990	Dvo-komponentna boja za nanošenje pištoljem na gumu i EVA.

Tinta za sitotisak

REFERENCE	Upotreba
8970 SPI	Dvo-komponentna PU tinta za sitotisak za PUR i PVC koja se koristi sa učvršćivačem 857/3.
8930 SPI	Jedno-komponentna PU tinta za sitotisak za PUR i PVC.

Gore navedene tinte su dostupne u gotovo svim bojama.



PREMAZIVANJE U KALUPU



Premazivanje u kalupu



Kod premazivanja u kalupu PUR dijelovi su obojeni u kalupu, što znači da se dio lakira nakon otpuštanja. Nivo sjaja ili mata površinskog laka je određen uglavnom sredstvom za odvajanje.

Ovaj sistem ima nekoliko prednosti nad nanošenjem laka naknadno:

- **štedi vrijeme i novac**
- **nema čišćenja dijelova koji se lakiraju**
- **nema skupih nanošenja laka na velikim dijelovima (sa skladištenjem za sušenjem)**
- **visoki performans laka**
- **visoka otpornost na svjetlo**




Jedno- i dvo-komponentni lakovi imaju razne primjene i prikladni su za sve vrste pjena: od onih najfleksibilnijih do najkrućih. Ovi sistemi se uglavnom koriste u tehničkoj industriji. Primjeri upotrebe: **volani, naslon za ruke kod sjedišta u vozovima, autobusima i letjelicama, sjedišta i nasloni za leđa uredskih stolica, ortopedski dijelovi (proteze), podne obloge na radnom mjestu, komandne palice i drške za konstrukciona vozila, traktore, itd.**

REFERENCE	Upotrebe
6991	Dvo-komponentni premaz u kalupu (vrijeme reakcije oko 2-3 sata) sa korištenjem učvršćivača 857/6.
6992	Dvo-komponentni premaz u kalupu (vrijeme reakcije oko 4-5 sati) sa korištenjem učvršćivača 857/6.
6998	Dvo-komponentni premaz u kalupu (vrijeme reakcije oko 4-5 sati) sa korištenjem učvršćivača 857/6. Nezapaljiv.
6995	Dvo-komponentni premaz u kalupu (vrijeme reakcije oko 4-5 sati) sa korištenjem učvršćivača 857/6 za fleksibilnu pjenu.
6977	Jedno- komponentni premaz u kalupu. Svi premazi na bazi otapala su dostupni u gotovo svim bojama.
1300 na bazi vode	 Jedno- komponentni premaz u kalupu.
1305 na bazi vode	 Dvo-komponentni premaz u kalupu sa korištenjem učvršćivača 848/1 (vrijeme reakcije oko 8 sati).



SREDSTVA ZA ODVAJANJE

Poliester sredstva za odvajanje mono gustoće

REFERENCE	Upotrebe
8150	Sintetičko sredstvo za odvajanje na bazi ulja, sjajni izgled, na bazi otapala 8150, dostupno u raznim varijantama, kao i u koncentratu 100% (tip 9722/100).
9758	Na bazi sintetičkih ulja i voskova, sjajni izgled, na bazi otapala. Emulzija sredstva za odvajanje (bez lima).
1701 na bazi vode 	Na bazi sintetičkih ulja. Linija 1701 dostupna u raznim varijantama, kao i koncentrat.

Poliester sredstva za odvajanje duple gustoće


REFERENCE	Upotrebe
1502/17 FM	Na bazi sintetičkih ulja i voskova.
1502/85 E	Mat izgled.
1502/272	Na bazi sintetičkih ulja i voskova. Mat izgled.
1502/121 SF (bez silikona) 1502/123 SF (bez silikona) 1502/150 SF (bez silikona)	Klasične verzije bez silikona. Mat izgled, veoma dobro vezivanje, prikladno za sve upotrebe (PU/PU, TPU/PU i guma/PU).
1502/156 SF (bez silikona)	Posebno dizajnirana za TPU/PU i guma/PU.
8350	Sredstvo za odvajanje na bazi sintetičkog ulja. Sjajni izgled, na bazi otapala.

Sve vrste sredstava za odvajanje koja ne sadrže silikon su navedena kao "SF"= **silicone free (bez silikona)**.

PU čistači za kalupe

REFERENCE	Upotrebe
9791/1	Klasični čistač kalupa za otklanjanje tragova sredstva za odvajanje i poliuretana.
580/1	Čistač kalupa (ultrazvuk).
661	Topli čistač otapala za kalupe i vijke.
300/132	Neopasni čistač.


Polieter sredstva za odvajanje mono gustoće

REFERENCE	Upotrebe
8200	Na bazi sintetičkih ulja, sjajni izgled, na bazi otapala.
9530/20 B	Na bazi sintetičkih ulja i voskova, sjajni izgled, na bazi otapala.
9650	Na bazi sintetičkih ulja i voskova, sjajni izgled, na bazi otapala.
1601	Na bazi sintetičkih ulja i voskova, satensko do mat izgled, na bazi otapala.
1801 na bazi vode 	Na bazi sintetičkih ulja i voskova.


Polieter sredstva za odvajanje duple gustoće

REFERENCE	Upotrebe
1602	Na bazi sintetičkih ulja, sjajni izgled, na bazi otapala.



Sredstva za odvajanje integralnih pjena

REFERENCE	Upotrebe
8650/87	Na bazi sintetičkih ulja i voskova, satenski sjaj, na bazi otapala.
1804/1 na bazi vode 	Mat izgled.

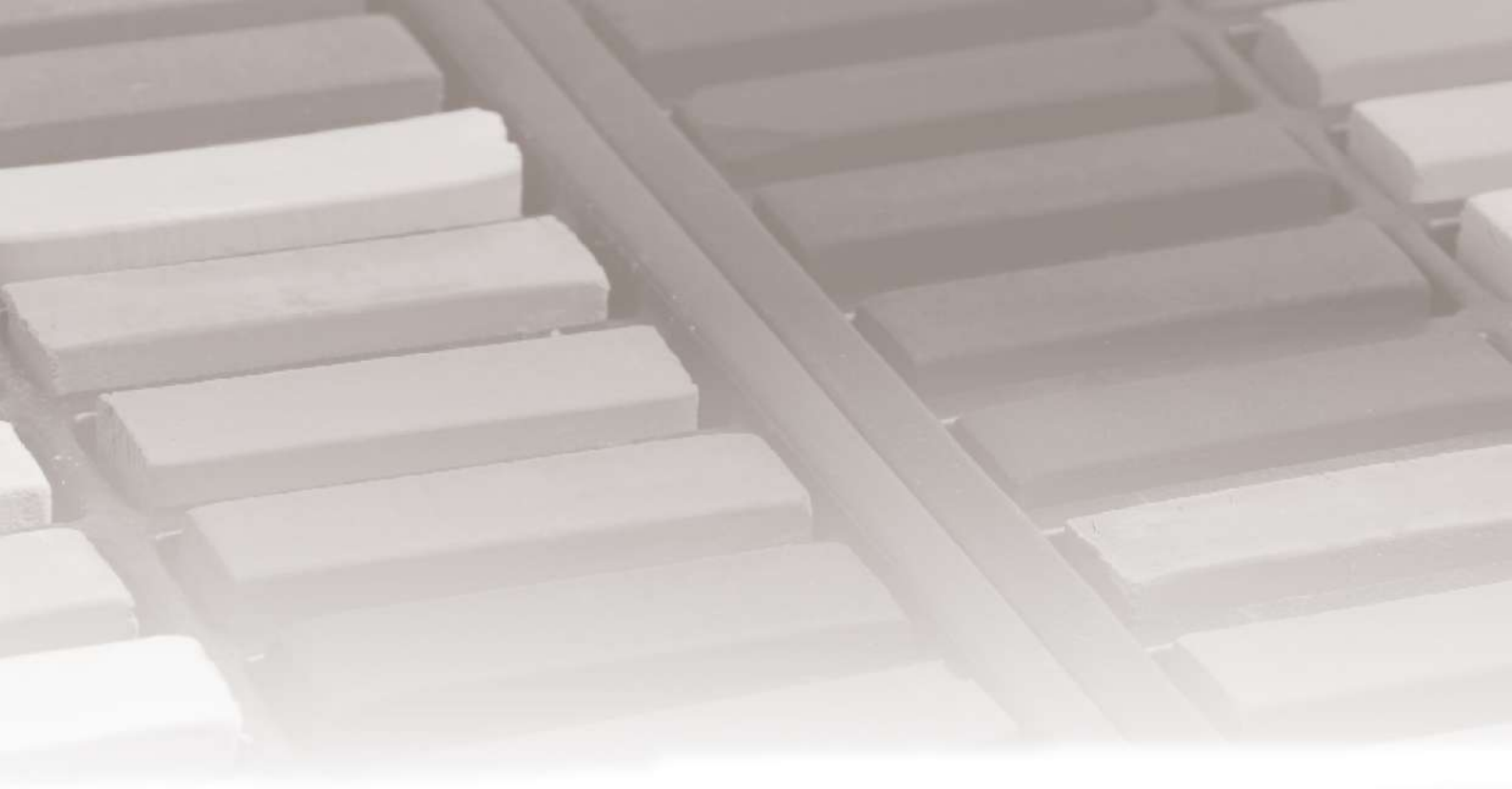
Sredstva za odvajanje za hladnu PU pjenu

REFERENCE	Upotrebe
8660	Na bazi sintetičkih ulja i voskova, na bazi otapala.
1803 na bazi vode 	Dostupne razne varijante: za suhe, otvorene ili zatvorene pore, ili uljane površine.

Sredstva za odvajanje za druge materijale

REFERENCE	Upotrebe
9279 na bazi vode 	Koncentrirano sredstvo za odvajanje za vulkaniziranu gumu.
9177	Sredstvo za odvajanje na bazi otapala za polistiren.
1771 na bazi vode 	Koncentrirano sredstvo za odvajanje za EVA.

S obzirom da se neki od elemenata mogu odvojiti, preporučujemo da se sredstva za odvajanje promiješaju prije i tokom upotrebe. U svim primjenama gdje se naša sredstva za odvajanje koriste za džonove/dijelove koji se lakiraju nakon odvajanja, korisnici treba da provedu odgovarajuće testove kako bi osigurali dobru izvedbu laka.





PASTE U BOJI

Paste u boji bazirane na uzorku materijala

REFERENCE	Upotrebe
9815	Prikladna za polieter i poliester, miksanje u serijama.
1903	Prikladna za polieter i poliester, miksanje u serijama i doziranje.
1902 bez ftalata	Prikladna za polieter i poliester, miksanje u serijama i doziranje.

Crne paste

REFERENCE		Upotrebe
1901/700	POLIETER	Miksanje u serijama i doziranje.
9815/10 F	POLIESTER	Miksanje u serijama (visoka viskoznost).
1903/50	POLIESTER	Miksanje u serijama i doziranje.
1920/50	POLIETER POLIESTER	Miksanje u serijama i doziranje.
1902/2	Bez ftalata POLIETER POLIESTER	Miksanje u serijama i doziranje.

Bijele paste (za poliester i polieter)

REFERENCE	Upotrebe
1920/300 UV	Veoma dobra otpornost na UV. Veoma polivalentan proizvod. Može se koristiti za doziranje i miksanje u spremniku. Za poliester i polieter pjenu.
1903/708	Sve vrste se mogu koristiti za miksanje i doziranje u serijama, sve su UV stabilne.
1903/300	Pasta bijelog pigmenta, za doziranje i poliester pjenu.
1902/300 bez ftalata	Ne sadrži ftalate.

Napomena:

Sve informacije sadržane ovdje se temelje na našem tehničkom znanju i iskustvu. Zbog mogućih uticaja tokom obrade i nanošenja, odgovornost je korisnika da odluči o prikladnosti proizvoda za namjeravanu upotrebu. Korisnik treba da detaljno testira svaku primjenu.



Keck Chimie S.A.

Zone Industrielle - B.P. 6
67340 INGWILLER
France

Tél. : +33 3 88 89 57 33
Fax : +33 3 88 89 51 30

Ekskluzivni distributer za BiH:

Euromas d.o.o. Zenica
Sarajevska bb
72000 Zenica
Tel.: +387 32 203 180
Fax: +387 32 203 181