

PRODUKTY	BAZA	ZASTOSOWANIE
ADEROL SP	Związek żywic akrylowych	Żywice te są bardzo użyteczne w przygotowaniu warstwy adhezyjnej, do procesu foliowania skór. Tworzą średnio miękką, lekko kleistą warstwę z dobrą adhezją.
BINDER AR	Drobnocząsteczkowa wodna dyspersja polimeru akrylowego.	To Drobnocząsteczkowa, miękka, dobrze penetrująca żywica akrylowa. Szczególnie zalecana jest do wykończeń skór licowych miękkich z zachowaniem naturalnego charakteru skóry.
BINDER ST/F	Styrenowo-maleiczny kopolimer.	Daje twardy i kruchy film o brylantowym odcieniu. Ze względu na charakterystykę, używa się go tylko do specyficznych wykończeń takich jak: „CRISTAL”, „CRACKLE”.
COMPOUND LUCIDO	Mieszanina żywic akrylowych, uretanowych i kazeinowych oraz woski.	Kompakt przeznaczony jest do wykończeń skór o wysokiej jakości, nadaje skórze bardzo wysoki połysk po prasowaniu lub przy wyblaszczeniu folią.
COMPOUND CP 44	Mieszanina syntetycznych żywic, wosków i filerów.	Zalecany jest do wykończeń miękkich skór licowych, jak i z korygowanym licem. Film jego wykazuje dobrą siłę krycia i odporność na ścieranie.
COMPOUND CP 200	Kompakt na bazie żywicy akrylowej i poliuretanowej.	Kompakt do wykończeń skór licowych. Film jego daje bardzo dobre parametry fizyko-chemiczne i doskonale tuszuje uszkodzenia powierzchni skór.
COMPOUND PV 470	Żywice akrylowe i poliuretanowe.	Samodzielny środek do wykończeń skór powłokowych. Skóry uzyskują niezwykłą wytrzymałość na wielokrotne zginanie na mokro i sucho oraz w niskiej temperaturze. Film jego tworzy bardzo gładkie i elastyczne lico, nadaje wykończeniu optyczny spokój powierzchni.
PUR 3305	Dyspersja alifatycznych poliuretanów.	Żywica poliuretanowa, która daje średnio miękką warstwę z dobrymi właściwościami adhezyjnymi.
PUR 3360	Dyspersja żywicy poliuretanowej.	Zalecany do skór międlnych. W zestawie poprawia odporność na wodę i rozpuszczalniki. Zachowuje naturalny charakter skóry o lekko silikonowym chwycie. Posiada dobrą siłę krycia i dobre parametry fizyko-chemiczne. Używa się do wykończeń anilinowych, semianilinowych, skór krytych licowych i szlifowanych, oraz do dwoin.
PUR 3365	Drobno cząsteczkowa żywica poliuretanowa.	Miękka drobno cząsteczkowa żywica poliuretanowa o dobrych własnościach penetrujących. Używana do podkładu dającego się polerować. W zestawie poprawia adhezję i odporność na wielokrotne zginanie.
PUR 3370	Żywica poliuretanowa	Miękka żywica poliuretanowa dająca miękką i elastyczną warstwę. Przydatna jest do wykończenia skór typu nappa, anilina i semianilina.
PUR 3375	Żywica poliuretanowa aromatyczna.	Żywica adhezyjna, która daje bardzo miękką, lekko lepki film. Bardzo dobrze spełnia swoją rolę jako zestaw adhezyjny przy skórach przetłuszczonych i hydrofobowych.
PUR 3385	Żywica poliuretanowa aromatyczna.	Zalecany jako warstwa adhezyjna, szczególnie zalecany do skór tłustych i hydrofobowych. Wyróżnia się wysoką zdolnością zwilżania bez osłabiania wodoodporności.
PUR 3395	Kationowa żywica poliuretanowa	Bardzo miękka żywica poliuretanowa, stosowana w podkładzie adhezyjnym i wykończeniach typu „nappalan”. Wyrównuje chłonność skóry i bardzo dobrze maskuje uszkodzenia. Miesza się tylko z produktami kationowymi.
RPF 4301	Kopolimer akrylowy	Zalecany do wykończeń skór miękkich. Daje film średnio miękką, posiada dobre właściwości adhezyjne.
RPF 4318	Dyspersja kopolimeru akrylowego	Drobnocząsteczkowa miękki kopolimer akrylowy. Przeznaczony jest do impregnacji skór z korygowanym licem.
RPF 4320	Dyspersja żywicy akrylowej.	Drobnocząsteczkowa, miękka samo sieciująca żywica akrylowa. Zaleca się ją stosować do wykończeń miękkich skór licowych z zachowaniem naturalnego charakteru skóry. Film tej żywicy posiada dobre parametry fizyczne.
RPF 4321	Żywica akrylowa	Zalecany jest do wykończeń skór anilinowych i semianilinowych, szczególnie efektywny przy produkcji skór z korygowanym licem. Daje bardzo równomierne, jednolite, dobrze wypełnione wykończenie o naturalnym wyglądzie.
RPF 4325	Żywica akrylowa	Używana jest do impregnacji skór licowych oraz w warstwach podstawowych dla poprawy adhezji oraz odporności na wielokrotne zginanie.
RPF 4377	Żywica akrylowa	Składnik zestawów kryjących zarówno podkładowych, jak i wierzchnich do wszelkiego rodzaju skór. Nie obciąża lica, zachowuje naturalny charakter, ma dobre właściwości fizyko-chemiczne. Zalecany jest do skór międlnych.
TOP L 720	Dyspersja poliuretanów alifatycznych.	Wodną dyspersją poliuretanów alifatycznych o dobrej odporności na ścieranie i wielokrotne zginanie.