

**Wyciskacz ręczny - Staku**

Do wszystkich kartuszy 150 ml i 310 ml



- Wykonany ze stali/ tworzywa z pierścieniem mocującym kartusze.
- Łatwy w użyciu, długo-trwały, zapobiega wyciekom i kapaniu z dyszy dozującej.
- Łatwy do mycia i konserwacji, można go naprawiać.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Kartusze 150/310 ml	sztuka	1	167.65 Y

**Teleskopowy, pneumatyczny wyciskacz - Power Line**

Do kartuszy 310 ml (patrz strona 4 - lewa strona)

Do nanoszenia mas uszczelniających, mas uszczelniająco-klejących i klejów do szyb na karoserię. Mechanizm teleskopowy zapewnia:

- Doskonałą kontrolę tłoczka kartuszy, np. tłoczek nie ślizga się i nie tworzą się pęcherzyki powietrza.
- Zapobiega wyciekom i wypływaniu materiału z dyszy dozującej.
- Bez żadnego problemu można używać także kartusze wgniecione.
- 100% - owe opróżnianie kartuszy.

Załączone wyposażenie: Przyrząd z bolcem do otwierania i usuwania membran aluminiowych kartuszy

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Kartusze 150/310 ml	sztuka	1	141.84 S

**Podgrzewacz do kleju**

- Do podgrzewania klejów do szyb: Terostat-8499 HMLC, Terostat-8599 w kartuszach 310 ml



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Box	sztuka	1	131.17 H

**Aplikatory (wełniane waciki)**

- Do nanoszenia aktywatora Terostat 8525 i podkładu Terostat 8510.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	100 szt.	1	13350215

**Profesjonalny system**

Cęgi do dysz

Profesjonalny system składa się ze specjalnej dyszy do nakładania kleju i cęgów do jej przycinania. Zapewnia bezpieczne przygotowanie dyszy i ekonomiczne dozowanie kleju.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Pudełko	sztuka	10	16.315 J

**Teleskopowy, pneumatyczny wyciskacz - Multi Press**

Do kartuszy 310 ml i 150 ml

Do wyciskania materiałów z kartuszy.

- Automatische ustawienie ciśnienia zasilania przez wbudowany zawór redukcyjny.
- Doskonała kontrola tłoka, np. tłok nie ślizga się i nie tworzą się pęcherzyki powietrza.
- Krótki, poręczny i zgrabny.



Załączone wyposażenie: 2 nakrętki pierścieniowe, ostrze dziurkujące, przyrząd do przebijania membran aluminiowych kartuszy.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Kartusze 300/310 ml	sztuka	1	195.51 B

**Drut do wycinania szyb (czworokątny)**

Najwyższej jakości, dokładnie obrobiony drut o przekroju kwadratowym. Dzięki wysokiej wytrzymałości na rozciąganie drut ten nadaje się do cięcia nawet najbardziej nowoczesnych wieloskładnikowych klejów.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	50 m	1	ZEPK01

**Struna do wycinania szyb (złota)**

Specjalna, skręcona z drutów linka do wycinania poliuretanowego kleju do szyb. Zapewnia wycięcie szyb warstwowych bez uszkodzenia.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	22,5 m	1	ZEPK02

**Igła do struny**

Narzędzie, o postaci dużej igły lekarskiej, służy do bezproblemowego przeprowadzania struny przez warstwę kleju. Wykonane z litego metalu o bardzo wysokiej jakości. Bardzo trwałe.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	10,5 cm	1	ZEPK04

**Standardowy przyrząd do przytrzymywania drutu**

Posługując się tym przyrządem można bezpiecznie i łatwiej wykonać operację wycinania drutem tnącym wklejanych szyb samochodowych. Zastosowanie tego przyrządu pozwala na szybkie wycinanie bez uszkodzenia wykładzin wewnętrznych karoserii, np. wykładzin dachowych lub plastikowych paneli słupkowych. Stosowany wraz ze standardowym uchwytem do struny i drutu. Drut tnący mocowany jest do przedniej, płaskiej, metalowej części narzędzia za pomocą śruby typu „inbus”. Odporny na uderzenia plastikowy uchwyt zapewnia narzędziu trwałość i gwarantuje długie użytkowanie.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	-	1	ZEPK05

**Standardowe uchwyty do struny i drutu**

Specjalne uchwyty ściśle klinujące końcówki struny lub drutu, nie pozwalają aby zostały one wyciągnięte. Charakterystyczna dla tego narzędzia jest łatwość posługiwania się nim. Ryzyko skaleczenia dłoni jest minimalne, gdyż niemożliwe jest wysunięcie albo zerwanie struny/drutu. Uchwyty wykonane są z specjalnego tworzywa odpornego na uderzenia. Długość: 10,5 cm, szerokość: 8 cm. Przy wycinaniu drutem stosowane wraz ze standardowym przyrządem do przytrzymywania drutu.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	-	Zestaw 2 szt.	ZEPK06

**Metalowy pojemnik na strunę / drut**

Rozwiązuje problem plątania się struny / drutu w czasie pracy i obsługi. Pracownicy montujący szyby samochodowe, którzy mają do czynienia ze struną lub z drutami tnącymi (okrągłymi, złotymi, kwadratowymi), są świadomi problemów związanych z ich splątaniem się. Struna / drut mają tendencję do zaciskania się lub plątania. Metalowa obudowa mieści drut lub strunę do 200 m długości.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	-	1	ZEPK07

**Uchwyt do szyby z dwoma przysawkami**

Uchwyt jest przeznaczony do mocowania na szybach samochodowych dzięki dwu połączone przysawkom i przystosowany do każdej krzywizny szyby. Gumowe krążki (120 mm) są wymienne. Minimalna nośność: ok. 80 kg.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Pudełko tekturowe	-	1	ZEPK08

**Skrzynka na narzędzia**

Skrzynka narzędziowa z polipropylenu (PP); przestrzenny, elastyczny pojemnik z wkładkami podziałowymi. Dwie szuflady na małe detale. Można do niej zainstalować kółka i/lub pasy nośne. Zestaw zawiera siedem wkładek i przegródek, co pozwala dzielić go na mniejsze części. Waga: 4.6 kg; Rozmiary (W x D x S): 295 x 540 x 300 mm; Kolor: antracyt.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	-	1	ZEPK09

**Ostrza wymienne do noża ręcznego**

Są to wymienne ostrza do naszego noża ręcznego. Specjalnie hartowane ostrza gwarantują długie użytkowanie pod warunkiem prawidłowego posługiwania się nimi.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Pudełko plastikowe	19 mm	1	ZEPK10
Pudełko plastikowe	25 mm	1	ZEPK11
Pudełko tekturowe	38 mm	1	ZEPK12

**OLFA XL 2 Długi, specjalny nóż**

Ten wydłużony nóż umożliwi przecinanie kleju do szyb w trudno dostępnych miejscach. Długi trzonek pozwala prowadzić narzędzie oburącz dla lepszej kontroli i dokładności. (Np. Renault 21, Camry SV 20, DB W 124, DB W 202).



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Blister	-	1	ZEPK13

**OLFA L 1**  
**Nóż krótki (ostrza 18 mm)**



Bardzo użyteczny nóż, wysokiej jakości. Pokrętko regulacyjne umożliwia ustawianie ostrza w dowolnej pozycji. Ostrze można ustalić uniemożliwiając jego cofnięcie się.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Blister	-	1	ZEPK14

**Przepychacz struny**



Narzędzie przeznaczone jest do przepychania struny przez warstwę kleju. Posługiwanie się nim ułatwia uchwyt w kształcie litery T. Giętka sprężynująca stal narzędzia przebija warstwę kleju bezpośrednio pod szybą.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	-	1	ZEPK15

**Taśma samoprzylepna**  
**- srebrna (szerokość 30 mm)**

Ta wysokiej jakości, płócienna taśma pozwala na bezproblemowe ustalanie przednich i tylnych szyb klejonych. Taśma daje się usuwać z nadwozia nie pozostawiając żadnych śladów ani uszkodzeń lakieru.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	50 m	1	ZEPK16

**Dłuto**



Dłuto z wymiennymi ostrzami. Narzędzie to jest przeznaczone do wycinania i wyrównywania warstwy starego kleju poliuretanowego na karoserii. Ostrze o szerokości 13 mm usuwa nawet najmniejsze pozostałości PU.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Blister	-	1	ZEPK37
<b>Wymienne ostrza 13 mm</b>			
Pudełko	10	1	ZEPK22



**Skrobak do szyb**



Bardzo wysokiej jakości narzędzie przydatne do usuwania naklejek i resztek kleju poliuretanowego z szyb samochodowych. Skrobak wyposażony jest w metalową prowadnicę ustalającą i mocującą ostrze. (Długość: 16,2 cm)

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	-	1	ZEPK23
<b>Wymienne ostrza</b>			
Tekturowe pudełko	100	1	85349

**Nóż ręczny**

Nóż ręczny jest narzędziem z litego metalu nadającym się do wycinania wszystkich wklejanych jedną warstwą kleju szyb przednich, tylnych i bocznych. Wszystkie nasze wymienne ostrza tnące pasują do tego noża.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	-	1	ZEPK24



**Uchwyty do szyb bocznych**

Uchwyty z przyssawkami do szyb bocznych pozwalają na dowolne ustawienie i zamocowanie szyby w drzwiach bocznych, dzięki czemu można bezproblemowo wykonywać prace naprawcze, np. przy podnośniku szyby i uniknąć jej zarysowania.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Plastikowy blister	-	2 sztuki w zest.	ZEPK25



**Przyrząd do dociskania listew**



Zapobiega oderwaniu się listew i uszczelki. Ustalanie listew taśmą okazuje się często za słabe, poza tym taśma może czasem naruszyć lakier, a w najgorszym przypadku oderwać go. Nasze narzędzie jest w tym przypadku najlepszym rozwiązaniem. Przyrząd mocowany jest do karoserii za pomocą przyssawki. Jeden, szerszy koniec przyrządu opiera się o karoserię, a drugi węższy koniec opiera się o uszczelkę lub listwę w żądanym miejscu jej dociśnięcia. Dokręcając nakrętkę motylkową wywiera się jednoczesny nacisk na karoserię i na listwę. Po przyklejeniu się listwy lub uszczelki przyrząd może być bardzo łatwo zdemontowany.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	-	2 sztuki w zest.	ZEPK26

**Cęgi do zacisków**



Cęgi z regulowanym rozstawem szczęk w siedmiu pozycjach i zabezpieczeniem przed zaciśnięciem. Wykonane ze stali węglowej o wysokiej jakości. Część robocza i szczęki są hartowane. Rękojeści pokryte żółtym PCV. Długość 240 cm.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	-	1	ZEPK28

**Okulary ochronne UVEX**



- pasują do wszystkich okularów optycznych,
- nieograniczone widzenie boczne dzięki super panoramicznym okularom z polem widzenia 180° ,
- doskonale leżą, nie uciskają,
- specjalnie skonstruowane osłony boczne chronią przed bezpośrednim napływem powietrza,
- możliwa 4 stopniowa regulacja długości ramion.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	-	1	ZEPK29

**Specjalna szpachelka**



Specjalnie skonstruowana szpachelka do poprawiania przylegania uszczelki do karoserii. Niedokładnie przylegające uszczelnienia można poprawić specjalną szpachelką nie uszkadzając uszczelki.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	-	1	ZEPK30

**Polipropylenowy klin**



Na to wielofunkcyjne narzędzie składa się specjalistyczna kompozycja odpowiednich tworzyw. Stosowane przy pracach na elementach ze szkła, tworzywa lub lakierowanych - kształt narzędzia i materiał z jakiego zostało wykonane pozwalają bezpiecznie pracować na każdej powierzchni.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	-	1	ZEPK31

**Przyrząd do wyciągania plastikowych kołków**



Jest to narzędzie przydatne do wyjmowania plastikowych zatrzasków i kołków z drzwi, podszycia, słupków przednich itp. Składa się ono z odpornego na uderzenia plastikowego uchwytu o ergonomicznym kształcie i części metalowej; część robocza wygięta jest pod kątem 45°. Długość: 24,5 cm.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	-	1	ZEPK32

**Przyrząd do plastikowych spinek - lewy / prawy**

Jest to narzędzie do wyjmowania zatrzasków i spinek listew maskujących szyb (np. Toyota Corolla EE 90, Camry SCV 20). Narzędzie jest metalowe, od spodu pokryte miękką gumą zabezpieczającą przed zarysowaniem szkła podczas pracy. Długość: 21,5 cm.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	Set	1	ZEPK33

**Przyrząd do listew**



Narzędzie podważające przeznaczone zarówno do lokalizacji zatrzasków listew maskujących jak i do wyciągania tych listew. Przydatne do podważania listew i wypychania ich z obramowania szyb przednich i tylnych. To narzędzie z litego metalu ma wiele zastosowań. Długość: 20 cm.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	-	1	ZEPK34



**Wkrętak typu Torx**



Narzędzie służy do luzowania lusterek wstecznych i innych dodatków (np. w pojazdach amerykańskich) mocowanych śrubami Torx. Wielką zaletą tego narzędzia jest jego poręczność. Długość: 10 cm.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	-	1	ZEPK35

**Wkrętak typu Inbus**



Narzędzie wykonane specjalnie do zdejmowania lusterek wstecznych (np. Opel lub Audi) przymocowanych sześciokątnymi wkrętami z łbem gniazdowym. W dodatku jest to doskonały prezent dla klientów (na życzenie można na nim umieścić logo klienta). Długość: 10 cm.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	-	1	ZEPK36

**Sznur do uszczelek gumowych (długi)**



Długi sznur wraz z przyrządem do wsuwania sznura w uszczelkę gumową jest przydatny przy wstawianiu szyb w uszczelkach gumowych w samochodach ciężarowych. Uchwyt z tworzywa odpornego na uderzenia z wmontowaną metalową tuleją. Długość sznura: 8 m.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	-	1	ZEPK38

**Przyrząd do uszczelek gumowych (krótki)**



Narzędzie to jest pomocne przy wyjmowaniu szyb w uszczelkach gumowych. Jego końcówka w kształcie kulki zabezpiecza przed uszkodzeniem szybą i uszczelką gumową. Plastikowy uchwyt odporny jest na uderzenia. Długość: 21 cm.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Torba plastikowa	-	1	ZEPK39

**Haczyk do uszczelek gumowych**



Jest to specjalny przyrząd do usuwania resztek szkła szyb hartowanych z uszczelek gumowych szyb tylnych i tylnych bocznych. Przyrząd składa się z uchwytu o ergonomicznym kształcie z tworzywa odpornego na uderzenia oraz metalowego trzpienia zagiętego pod kątem 90°. Długość: 21 cm.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	-	1	ZEPK40

**Przyrząd do klinów - wąski**



z oczkiem o szerokości - 15mm. Przyrząd służy do umieszczania niewielkich rozmiarów klinów rozprężających uszczelki gumowe przednich i tylnych szyb. Uchwyt o ergonomicznym kształcie z tworzywa odpornego na uderzenia z przylutowanym osiowo oczkiem przelotowym. Narzędziem tym można wykonywać prace w narożnikach nie przekraczając oczka. Długość: 22 cm / oczko 15 mm.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	-	1	ZEPK41

**Przyrząd do klinów - szeroki**



Przyrząd służy do umieszczania dużych klinów rozprężających uszczelki gumowe przednich i tylnych szyb. Uchwyt o ergonomicznym kształcie z tworzywa odpornego na uderzenia z przylutowanym osiowo oczkiem przelotowym. Narzędziem tym można wykonywać prace w narożnikach nie przekraczając oczka. Długość: 19,5 cm / oczko 20 mm.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	-	1	ZEPK42

**Szpatułki plastikowe**



**Kształt specjalny - Kształt standardowy**  
Ta uniwersalna szpachelka pozwala uniknąć uszkodzenia świeżego lakieru lub gumy, szczególnie podczas unoszenia krawędzi uszczelki. Może także służyć do rozprowadzania lub wyrównywania ściegu kleju poliuretanowego.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
-	Specjalna	1	ZEPK43
-	Standard	1	ZEPK44



**Krem ochronny do rąk**

Środek chroniący ręce przed trudnymi do usunięcia zabrudzeniami takimi jak farby, spoiwa, czy masy do konserwacji podwozia.

Nałożyć krem na skórę rąk przed rozpoczęciem pracy i osuszyć przez 1 - 2 minuty. Po wyschnięciu kremu skóra jest zabezpieczona przed brudem i zanieczyszczeniami. Po skończonej pracy ręce zmywamy po prostu wodą.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Puszka	600 ml	12	167.51 H

**Teroquick - Pasta do mycia rąk**

Do szybkiego i dokładnego mycia rąk.

- Chroni skórę.
- Nie zawiera piasku.
- W każdym 12,5 l wiadrze szczoteczka do rąk.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Puszka	350 ml	36	191.93 M
Wiadro	12,5 l	1	167.40 W



**TeroClean Forte - Żel do mycia rąk**

Czyści szybko, gruntownie i łagodnie dla skóry. Usuwa skutecznie wszystkie zabrudzenia występujące w warsztatach np.

- olej i tłuszcz,
- lakiery i farby,
- środki zabezpieczające,
- kleje do szyb i inne resztki poliuretanowe.
- Środek myjący na bazie materiałów naturalnych.
- Pielęgnuje skórę dzięki składnikom olejowym.
- Łagodny dla skóry, przetestowany klinicznie.
- Nie zatyka dozownika ponieważ zawiera specjalny dodatek poślizgowy.



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Kanister	4,5 l	4	106.05 C
Dozownik	-	1	107.15 X

**Dozownik do pasty Teroquick**

Do racjonalnego i oszczędnego wykorzystania pasty do mycia rąk Teroquick. Do napełniania z 12,5-litrowego wiadra.

- Pojemność: 2,5 l



Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Szt.	-	1	157.14 F





**Loctite 7850 Pasta do mycia rąk**

Jedyna, naturalnie działająca pasta do mycia rąk. Wyprodukowana z owoców cytrusowych, ulegająca biologicznej degradacji. Nie zawiera olejów mineralnych i syntetycznych. Z domieszką naturalnego pumeksu w celu szczególnie skutecznego działania. Po umyciu ręce pachną przyjemnie i naturalnie.

- Naturalne działanie.
- Może być stosowana bez wody.
- Ulega biologicznej degradacji.
- Nie pozostawia tłustej warstwy.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Butelka plastikowa	400 ml	12	30634
Butelka plastikowa	3 l	4	30640



**Loctite 7855 Środek czyszczący do rąk dla lakierników i mechaników**

Łagodny środek jako alternatywa dla agresywnych środków czyszczących. Usuwa delikatnie z rąk: farbę, klej, lakier, żywicę, silikon, smar stały i inne trudno rozpuszczalne zabrudzenia. Zawiera obok drobno zmielonego pumeksu, także cztery substancje chroniące skórę: lanolinę, aloes, olej z jojoby i witaminę E.

- Usuwa trudne do usunięcia zabrudzenia.
- Ulega biologicznej degradacji.

Pojemnik	Zawartość	Opakowanie Zbiorcze	Nr Katalogowy
Butelka plastikowa	400 ml	12	31031



**Produkty Henkel Teroson – jakość z certyfikatem**

	Terostat-8630 2K HMLC	Terostat-8599 HMLC	Terostat-8597 HMLC	Terostat-8596
Baza produktu	2K-PUR	1 K-PUR	1K-PUR	1K-PUR
Aplikacja	na ciepło	na ciepło	na zimno	na zimno
Czas podgrzewania w podgrzewaczu kleju (min.)	30 min.	15 min.	-	-
Czas wklejania	max. 30 min.	max.15 min.	max. 25 min.	max. 25 min.
Przewodność elektryczna właściwa (Siemens)	10 <sup>-10</sup>	10 <sup>-10</sup>	10 <sup>-10</sup>	10 <sup>-5</sup>
Oporność elektryczna właściwa (Ohm)	10 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>10</sup>	10 <sup>5</sup>
Optymalna charakterystyka wysokich częstotliwości	tak	tak	nie	nie
Moduł sprężystości poprzecznej	ca. 3 MPa	ca. 3 MPa	ca. 3MPa	ca. 1.2 MPa
Odporność na opadanie	znakomita	znakomita	znakomita	znakomita
Czas gotowości do jazdy zgodnie z normą USA (50 km/godz., zderzenie czołowe)				
bez poduszki powietrznej	–	15 min.	1 godz.	2 godz
z poduszką powietrzną	–	15 min.	2 godz	6 godz
Czas gotowości do jazdy zgodnie z normą Euro-NCAP(64 km/godz.) (zderzenie czołowe z zakładką 40%)	2 godz.	*	*	*
Nr artykułu				
310 ml - kartusz	172.12 J	168.73Q	168.79X	164.75H
150 ml - kartusz	–	–	–	–
Zestaw	–	168.75 S	168.80Y	168.83B
400ml - folia	–	–	**	–
570 ml - folia	–	–	**	–

\* zależnie od produktu, geometrii otworu szyby, warunków atmosferycznych itp. 12 – 48 godzin. \*\* będą podane

