

AEROZOLE AMBERSIL – PEŁNA OFERTA

NAZWA	PRZEZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKA	OPAK.
	SILIKONOWE środki rozdzielające w aerozolu		
FORMULA 1	mocny film, efektywny w trudnych warunkach	skuteczny przy dużych obciążeniach • tworzy solidny film ułatwiający odformowanie trudnych detali • uniwersalne zastosowanie w przetwórstwie tworzyw i gumy oraz innych branżach • nie odkłada się i nie tworzy narostów w formie • temperatura pracy do 200°C	400 ml
FORMULA 1/NF	niepalny, do trudnych odformowań	niepalny • skuteczny przy dużych obciążeniach • tworzy solidny film ułatwiający odformowanie trudnych detali • uniwersalne zastosowanie jako środek rozdzielający, poślizgowy i antyprzyczepny • nie tworzy narostów w formie • temperatura pracy do 200°C	400 ml
FORMULA 1/HT	do wysokich temperatur środek rozdzielająco-smarujący	środek smarujący i rozdzielający • idealny do smarowania dysz przedziałniczych • wysoki współczynnik poślizgu • znakomite właściwości antyprzyczepne • temperatura pracy do 300°C • specjalna dysza o zmiennym kącie podawania pozwala usprawnić stosowanie	400 ml
FORMULA 6 POLECAMY	uniwersalny, do umiarkowanych obciążeń	uniwersalne zastosowanie w przetwórstwie tworzyw i gumy • stosowany w różnych branżach jako preparat poślizgowy i antyprzyczepny • nie odkłada się i nie tworzy narostów w formie zapewniając dobrą jakość powierzchni • temperatura pracy do 200°C	400 ml
FORMULA 6/V	o łagodnej woni	łagodny, niedrażniący zapach • uniwersalne zastosowanie w przetwórstwie tworzyw i gumy • stosowany w różnych branżach jako preparat poślizgowy i antyprzyczepny • nie odkłada się i nie tworzy narostów w formie zapewniając dobrą jakość powierzchni • temperatura pracy do 200°C	400 ml
FORMULA 8	delikatny film, odformowanie precyzyjnych detali	delikatny film przystosowany do formowania precyzyjnych detali • uniwersalne zastosowanie w przetwórstwie tworzyw i gumy • stosowany w różnych branżach jako preparat poślizgowy i antyprzyczepny • nie tworzy narostów w formie • temperatura pracy do 200°C	400 ml
FORMULA 2	efektywny w przetwórstwie elastomerów	szczególnie efektywny przy przetwórstwie elastomerów • uniwersalne zastosowanie przy niskotemperaturowych procesach przetwórczych (np. PVC) • nie odkłada się i nie tworzy narostów w formie zapewniając dobrą jakość powierzchni • temperatura pracy do 200°C	500 ml
FORMULA 9	emulsja na bazie wody idealna w procesie odlewania	silikonowa emulsja rozdzielająca na bazie wody • szczególnie efektywna w procesie odlewania • preparat nie zawiera rozpuszczalników, łagodny zapach, niepalny, czysty i obojętny • zapewnia dobrą jakość powierzchni • temperatura pracy do 150°C	400 ml
PUR 200	nadaje połysk, zalecany dla poliuretanów, epoksydów i poliestrów	zalecany do odformowania poliuretanów, epoksydów i poliestrów • efektywny również przy wyrobach z PVC, gumy oraz innych tworzyw • nadaje połysk • nie odkłada się i nie tworzy narostów w formie • temperatura pracy do 200°C	500 ml
PUR 400	wysoki połysk, dla PU w postaci elastomerów oraz „integral skin”	do wyrobów poliuretanowych w postaci elastomerów oraz „integral skin” • łagodna woń • skuteczny również przy niskich temperaturach • tworzy gładki film i nadaje wysoki połysk • nie tworzy narostów w formie • temperatura pracy do 200°C	500 ml

DOSTAWA W OPAKOWANIACH ZBIORCZYCH (AEROZOLE PO 12 SZT.)

Dostępne również produkty luzem w opakowaniach po 5 i 25 litrów

AEROZOLE AMBERSIL – PEŁNA OFERTA

DP 200	długotrwały, suchy, zalecany dla wyrobów formowanych rotacyjnie	idealny dla formowania rotacyjnego • nie „płygnie” przy formowaniu • suchy, nie transferuje i nie plami • skuteczny jako preparat wygładzający lub podkład dla innych środków rozdzielających • długotrwały - wielocykliczne odformowanie • temperatura pracy do 200°C	400 ml
---------------	--	--	--------

NAZWA	PRZEZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKA	OPAK.
BEZSILIKONOWE środki rozdzielające w aerozolah			
FORMULA 4	zalecany do PVC i elastomerów PU	zalecany przy formowaniu wyrobów z PVC, elastomerów poliuretanowych i innych elastycznych tworzyw • bezbarwny i czysty film nie plamiący detali • odpowiedni przy dalszej obróbce powierzchniowej • nie tworzy narostów w formie • temperatura pracy do 200°C	400 ml
FORMULA 5	suchy, uniwersalny, do umiarkowanych obciążeń	suchy • bezpieczny przy uszlachetnianiu powierzchni • delikatny film idealny do formowania precyzyjnych detali • uniwersalne zastosowanie w przetwórstwie tworzyw i gumy również jako preparat poślizgowy • nie tworzy narostów w formie • temperatura pracy do 150°C	400 ml
FORMULA 7 POLECAMY	uniwersalny, efektywny przy dużych obciążeniach	skuteczny przy dużych obciążeniach • bezpieczny przy uszlachetnianiu powierzchni • tworzy solidny film ułatwiający odformowanie trudnych detali • uniwersalne zastosowanie w przetwórstwie tworzyw i gumy również jako preparat poślizgowy • temperatura pracy do 170°C	400 ml
FORMULA 10	suchy, zalecany do tworzyw termoutwardzalnych	suchy, efektywny przy tworzywach termoutwardzalnych w szczególności żywicach epoksydowych, poliuretanach i poliestrach • odpowiedni w procesach wtrysku i prasowania • bezbarwny, film nie plami detali • nie tworzy narostów w formie • temperatura pracy do 180°C	400 ml
FORMULA 11	ultra cienki, suchy, nie transferuje na wypraski	suchy, ultra cienki, bezbarwny film – nie transferuje i nie plami wyprasek • efektywny przy wtrysku różnorodnych polimerów • długotrwały • zalecany przy wtrysku wyprasek poddawanych dalszym procesom uszlachetniania powierzchni • temperatura pracy do 210°C	400 ml
FORMULA 12	długotrwały, wyroby formowane rotacyjnie i gumowe	środek rozpuszczalnikowy • efektywny przy wyrobach gumowych i formowanych rotacyjnie z PE i PP • długotrwały - wielocykliczne odformowanie • słaba woń, duża gładkość, dobry poślizg • nie transferuje i nie plami - redukcja braków • temperatura pracy do 250°C	400 ml
DP 100	do dużych obciążeń idealny do pianek poliuretanowych	idealny do pianek poliuretanowych • skuteczny również przy innych tworzywach • efektywny przy dużych obciążeniach • atrakcyjne, matowe wykończenie • bezpieczny przy dalszym uszlachetnianiu • nie odkłada się w formie • temperatura pracy do 150°C	400 ml

AEROZOLE AMBERSIL – PEŁNA OFERTA

NAZWA	PRZEZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKA	OPAK.
Preparaty POŚLIZGOWE i ANTYPRZYCZEPNE			
SILICONE ANTI-STICK FG	wysoce skuteczny, oparty na bezpiecznych silikonach	preparat antyprzyczepny i poślizgowy • bazuje na bezpiecznych silikonach posiadających atest FDA • po odparowaniu nośnika bezzapachowy, bezbarwny i chemicznie stabilny • temperatura stosowania do 200°C • zapewnia wysoki standard czystości	400 ml
DRY FILM ANTI-STICK	suchy, bezsilikonowy, na bazie PTFE	preparat antyprzyczepny i poślizgowy • bazuje na PTFE • bezsilikonowy • tworzy suchy, trwały film • doskonałe zmniejsza tarcie • nie płami • odporny na wodę, oleje, rozpuszczalniki • może być stosowany jako rozdzielacz • temperatura stosowania od -100°C do +200°C	400 ml
SILICONE SEWING LUBR.	efektywnie redukuje opory tarcia przy cięciu, szyciu, krojeniu	preparat poślizgowy • skutecznie eliminuje tarcie i opory przy cięciu, przekrawaniu szyciu itp. • uniwersalny, znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach • temperatura stosowania od -100°C do +200°C	500 ml

NAZWA	PRZEZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKA	OPAK.
CZYSZCZENIE form			
MOULD CLEANER POLECAMY	zabrudzenia oleiste, smarne i pozostałości środków rozdzielających	mieszanina rozpuszczalników o dużej sile działania • usuwa zabrudzenia od olejów, smarów, wosków i silikonów • do czyszczenia form i innych powierzchni metalowych • doskonały przed zastosowaniem środka ochronnego • pozostawia czystą i suchą powierzchnię bez osadów	400 ml
POLYMER REMOVER POLECAMY	usuwa osady po tworzywach, gumach i żywicach	skutecznie usuwa osady z tworzyw sztucznych, gum i żywic • wysoce efektywny w czyszczeniu form i innych powierzchni metalowych • umiarkowana szybkość odparowania pozwala na lepszą penetrację • całkowicie odparowuje, pozostawia czystą i suchą powierzchnię	400 ml
AMBERKLENE ME20	skutecznie usuwa zabrudzenia; silne, długotrwałe działanie	mieszanina mocnych rozpuszczalników, wysoce skutecznych w usuwaniu zanieczyszczeń węglowodorowych • efektywnie czyści tworzywa oraz metale żelazne i nieżelazne • idealny zamiennik 1,1,1 trójchloroetanu • odparowuje, pozostawia czystą i suchą powierzchnię	400 ml
AMBERKLENE FE10	usuwa tłuste i oleiste zabrudzenia, szybko odparowuje	mieszanina szybko odparowujących rozpuszczalników • czyści tworzywa oraz metale żelazne i nieżelazne • usuwa zanieczyszczenia węglowodorowe • idealny zamiennik 1,1,1 trójchloroetanu • odparowuje, pozostawia czystą i suchą powierzchnię	400 ml
AMBERKLENE LO30	łagodna woń, silne działanie na osady węglowodorowe	rozsuszczałnik o słabym zapachu • efektywnie usuwa zanieczyszczenia węglowodorowe • czyści tworzywa oraz metale żelazne i nieżelazne • idealny zamiennik 1,1,1 trójchloroetanu • odparowuje, pozostawia czystą i suchą powierzchnię	400 ml
LEC-KLENE	skuteczne czyści trwale zabrudzenia, słaba woń do tworzyw i metali	środek czyszczący i odtłuszczający • efektywnie usuwa trwale zabrudzenia, smary i inne osady • wydłużony czas odparowywania • łagodna woń • całkowicie odparowuje, pozostawia suchą i czystą powierzchnię • skuteczny w czyszczeniu urządzeń elektrycznych	400 ml

DOSTAWA W OPAKOWANIACH ZBIORCZYCH (AEROZOLE PO 12 SZT.)

Dostępne również produkty luzem w opakowaniach po 5 i 25 litrów

AEROZOLE AMBERSIL – PEŁNA OFERTA

NAZWA	PRZEZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKA	OPAK.
	ZABEZPIECZANIE przed korozją i brudem		
MOULD PROTECTIVE POLECAMY	chroni przed korozją pozostawia widoczną powłokę kontrolną	specjalne zabarwienie dla kontroli zabezpieczenia • wypiera wodę, chroni przed dostępem wilgoci • tworzy trwałą i nie tłustą barierę ochronną • nie zawiera silikonu, nie utwardza się i nie pęka • środek samo usuwalny • długotrwała ochrona narzędzi w czasie przechowywania	400 ml
CLEAR MOULD PROTECTIVE	trwała ochrona przed korozją i brudem, bezbarwny	bezbarwny, nie pozostawia osadów, idealny przy przetwórstwie białych i przezroczystych tworzyw • trwałe i nietłusty film ochronny • bezsilikonowy • specjalna formuła zapobiega wnikanii w pory i spływaniu z powierzchni w wyższych temp. • środek samo usuwalny	400 ml
GREEN MOULD PROTECTIVE	kontrolne zabarwienie nie wnika w pory odporny film ochronny	barwiony • wypiera wodę, chroni przed dostępem wilgoci • nie zawiera silikonu, nie utwardza się i nie pęka • chroni przed brudem i kurzem • nie wnika w pory i spływaniu z powierzchni • środek samo usuwalny • długotrwała ochrona narzędzi w czasie przechowywania	400 ml
40+ PROTECTIVE LUBRICANT	wypiera wodę, smaruje, czyści, wnika i luzuje, chroni przed korozją	wypiera wodę, zabezpiecza przed działaniem wilgoci • nieagresywny, nietłusty, nieprzewodzący • czyści i smaruje nie pozostawiając plam • temperatura stosowania do 115°C • tworzy odporny film ochronny • polecany jako uniwersalny środek smarny dla przemysłu	400 ml

NAZWA	PRZEZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKA	OPAK.
	SMAROWANIE		
EJECTOR PIN LUBRICANT	do dużych obciążeń, smaruje wypychacze, suwaki, kolki	preparat smarny idealny do dużych obciążeń przy niskich prędkościach • tworzy cienką i silnie przywierającą, odporną powłokę • nieagresywny, nietłusty, bezsilikonowy • bezbarwny, nie pozostawia plam • eliminuje zagrożenie korozją • temperatura stosowania do 120°C	400 ml

NAZWA	PRZEZNACZENIE	CHARAKTERYSTYKA	OPAK.
Środki ogólnego zastosowania			
AMBERLUBE	czyszczenie i konserwacja styków elektrycznych	usuwa tłuszcze, naloty, tlenki i inne zabrudzenia • idealny do styków, przełączników, kontaktów itp. • pokrywa metal przewodzącym, smarującym i zabezpieczającym filmem • zmniejsza spadki napięcia • przeciwdziała iskrzeniu • zmniejsza zużycie wskutek tarcia	200 ml
AMBERGLIDE PTFE	smarowanie ruchomych części zawiera PTFE	uniwersalny • wysokiej jakości • do długotrwałego zabezpieczania i smarowania ruchomych części przy małych obciążeniach • usuwa zabrudzenia, wilgoć, likwiduje skrzypienia, pozostawia trwały film konserwujący • szeroki zakres temperatur pracy • bezsilikonowy	200 ml
CHAIN SPRAY	luzowanie i smarowanie łańcuchów	idealny do konserwacji elementów napędowych i nośnych • silnie przywiera do powierzchni • głęboko penetruje, zapewnia właściwe smarowanie • wydłuża żywotność • zmniejsza opory ruchu • nie absorbuje kurzu i brudu • odporny na wodę • temperatura stosowania do 200°C	400 ml
GEAR & WIRE ROPE LUBR.	smarowanie przekładni lin itp.; skuteczny w trudnych warunkach	głęboko penetruje, smaruje i całkowicie zabezpiecza • do różnorodnych mechanizmów • doskonały do pracy w otwartej przestrzeni i w trudnych warunkach • silnie przywiera • tworzy suchy i odporny film ochronny • wydłużający żywotność • zabezpiecza przed korozją	400 ml
AMS4 SILICONE GREASE	uniwersalny smar; izoluje, uszczelnia, chroni przed wilgocią	tworzy gładką, nie płynącą powłokę • szerokim zastosowanie • smaruje wolnobieżne przekładnie i inne części ruchome • izoluje, zabezpiecza przed upływnością i wylądowaniami łukowymi • uszczelnia przed dostawaniem się wilgoci • stosowany od -50°C do +200°C	400 ml
PENETRATING OIL	penetruje połączenia i szybko uwalnia zapieczone części	ułatwia demontaż • łatwo i skutecznie penetruje zapieczone i skorodowane części • idealny do uwalniania nakrętek, śrub, wkrętów, trzpieni, zaworów, części maszyn, połączeń rur itp. • czyści, usuwa osady, smaruje, zabezpiecza przed korozją • nie niszczy powierzchni	400 ml
TUFCUT	zwiększa jakość obróbki skrawaniem i trwałość narzędzi	do obróbki skrawaniem metali • tworzy niezwykle mocny film smarujący pomiędzy ostrzem tnącym a obrabianym materiałem • wspomaga chłodzenie • poprawia jakość obrabianej powierzchni • wydłuża żywotność narzędzi • użyteczny przy produkcji form, matryc itp.	400 ml
COLD GALVANISING	tworzy galwaniczną powłokę ochronną	bogata w cynk powłoka akrylowa metalowa dająca doskonałą ochronę antykorozyjną • chroni metale żelazne i stale • tworzy idealny podkład pod lakierowanie • zastosowanie m.in. w przemyśle rolniczym, transportowym, kolejowym, samochodowym, spawalniczym itp.	400 ml

Koszt transportu: 11 zł za 1 przesyłkę

W przypadku zamówień od 200 kg różnych produktów w Exfolmo (barwniki, wypełniacze, areozole) LUB OD 6 KARTONÓW PO 12 AREOZOLI - **DOSTAWA NA KOSZT EXFOLMO!!**

Szersza informacja o ofercie na areozole firmy AMBERSIL na
www.exfolmo.de/ambersil.htm