



MASTERIO DLA SZLIFOWANIA I LAKIEROWANIA

**POLSKI
PRODUCENT**



MASTERIO[®]
dla profesjonalistów

www.masterio.pl

PŁÓTNO GRAFITOWE

Grafit na płótnie o różnej grubości i ziarnistości.

ZASTOSOWANIE

Stosowany we wszelkiego rodzaju szlifierkach szerokotaśmowych.

ZALETY

- > wspomaga i poprawia poślizg taśmy szlifującej,
- > absorbuje nadmiar temperatury,
- > możliwość wykonania odcinków grafitu w dowolnym wymiarze na życzenie Klienta, także z podkładem samoprzylepnym.

SPOSÓB UŻYCIA

Montowany w układzie szlifowania, wewnątrz taśmy szlifującej. Maksymalna szerokość grafitu 900 mm.

GRAFIT UK20



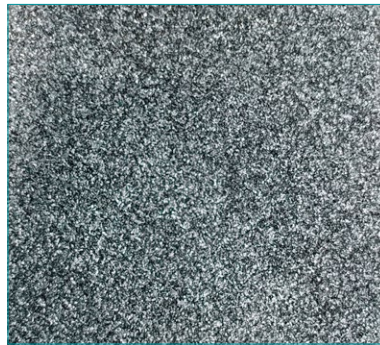
GRUBOŚĆ

1,3 MM

ZIARNISTOŚĆ

ŚREDNIA

GRAFIT 500



GRUBOŚĆ

1,5 MM

ZIARNISTOŚĆ

ŚREDNIA

GRAFIT 303



GRUBOŚĆ

1,6 MM

ZIARNISTOŚĆ

ŚREDNIA

GRAFIT HD



GRUBOŚĆ

1,7 MM

ZIARNISTOŚĆ

GRUBA

GRAFIT 450



GRUBOŚĆ

1,75 MM

ZIARNISTOŚĆ

GRUBA

GRAFIT PZT



GRUBOŚĆ

2,0 MM

ZIARNISTOŚĆ

DROBNA

Potrzebujesz grafitu na wymiar? Zadzwoń lub napisz do nas!

MATY GRAFITOWE

Maty grafitowe na podkładzie z blachy lub tworzywa sztucznego.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do użycia w szlifierkach szerokotaśmowych poszczególnych producentów.

ZALETY

- > zapewniają stabilny docisk grafitu,
- > absorbują nadmiar temperatury,
- > zapewniają równomierne szlifowanie powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Montowane w układzie szlifowania, w pasie docisku taśmy szlifującej.



MATA GRAFITOWA DO SZLIFIERKI BUTFERING

Mata wykonana na podkładzie plastikowym z filcem oraz nośnikiem grafitowym.

	1500 mm	1485 mm	1515 mm	1485 mm	1485 mm
	105 mm	140 mm	95 mm	121 mm	120 mm



MATA GRAFITOWA DO SZLIFIERKI HEESEMANN

Mata grafitowa do szlifierki Heesemann, w wersji szerokiej lub wąskiej.
Wykonana na podkładzie metalowym z filcem oraz nośnikiem grafitowym.

	maty szerokie			maty wąskie
	1515 mm	1560 mm	1580 mm	1500 mm
	160 mm	160 mm	160 mm	120 mm

MATA GRAFITOWA Z GĄBKĄ DO SZLIFIERKI HEESEMANN

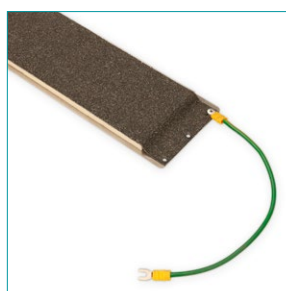
Maty grafitowe na podkładzie gąbkowym, tzw. kanapka. Produkuje-my je do każdego typu szlifierki na indywidualne zamówienia klienta.



	długość określona przez klienta
	szerokość określona przez klienta

MATA GRAFITOWA DO SZLIFIERKI WEBER

Mata wykonana na podkładzie metalowym z filcem, nośnikiem grafitowym oraz przewodem uziemiającym.



	od 1500 do 3000 mm
	od 70 do 140 mm

Potrzebujesz maty na wymiar? Zadzwoń lub napisz do nas!

MATY GRAFITOWE WISZĄCE

Maty wiszące z grafitu obszyte po bokach jednym lub dwoma przewodnikami.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczone do użycia w szlifierkach szerokotaśmowych poszczególnych producentów.

ZALETY

- > zapewniają stabilny docisk papieru szlifującego,
- > absorbują nadmiar temperatury,
- > zapewniają równomierne szlifowanie powierzchni.



SPOSÓB UŻYCIA

Montowane w agregacie szlifierskim, w pasie docisku taśmy szlifującej.



MATA GRAFITOWA WISZĄCA DO SZLIFIERKI WEBER



Mata składa się z 2 przewodników oraz nośnika grafitowego.

	1550 mm	
	190 mm	



MATA GRAFITOWA WISZĄCA DO SZLIFIERKI HEESEMANN

Mata z grafitem UK 20 na podkładzie filcowym i z pojedynczym przewodnikiem.



	1500 mm	1500 mm
	270 mm	320 mm



MATA GRAFITOWA WISZĄCA DO SZLIFIEREK INNYCH TYPÓW

Mata z przewodnikiem gumowym, odporna na załamania i pęknięcia. Stosowana przeważnie z grafitami typu 303, 250, UK20 lub 450.

Wymiary na indywidualne zamówienie klienta.

	długość określona przez klienta	
	szerokość określona przez klienta	

Potrzebujesz maty wiszącej na wymiar? Zadzwoń lub napisz do nas!

WSUWY GRAFITOWE

Wsuwy grafitowe złożone z warstwy roboczej (grafitu), warstwy dociskowej (gąbki lub pianki) i warstwy nośnej (tworzywa sztucznego lub płyty MDF).

ZASTOSOWANIE

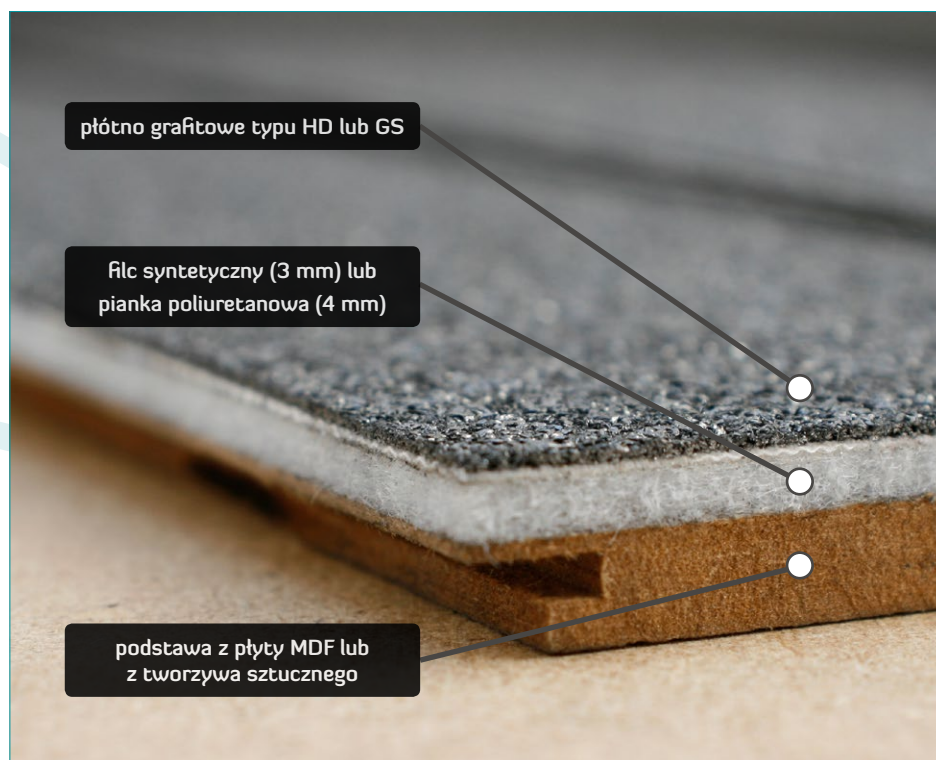
Przeznaczone do użycia w szlifierkach szerokotaśmowych Heesemann.

ZALETY

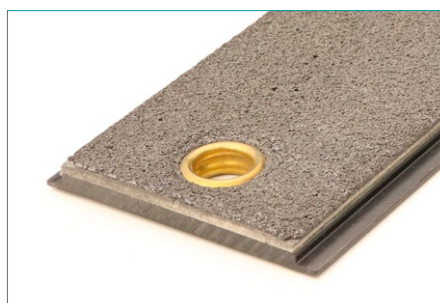
- > zapewniają stabilny docisk papieru szlifującego,
- > absorbują nadmiar temperatury,
- > zapewniają równomierne szlifowanie powierzchni.

SPOSÓB UŻYCIA

Montowane w agregacie szlifierskim, w pasie docisku taśmy szlifującej.

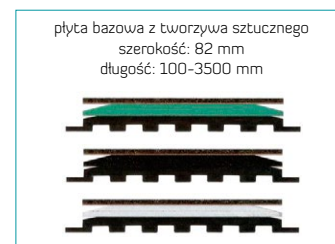
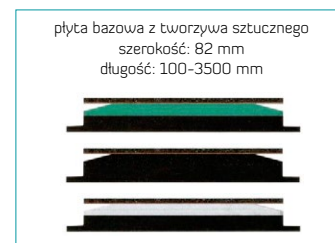


Wsuw karbowany — podstawa wsuwu ma profil karbowany, dzięki któremu ciepło wytwarzane podczas obróbki jest szybciej odprowadzane. Dostosowany do szlifierek Steinemann.



Wsuw płaski — podstawa wsuwu ma profil płaski. Dostosowany do szlifierek Steinemann.

RODZAJE WSUWÓW GRAFITOWYCH



PASY LAMELOWE

Pasy dociskowe ze wzmocnionego płótna, z lamelami filcowymi o wysokiej twardości.

ZASTOSOWANIE

W szlifierkach szerokotaśmowych do szlifowania poprzecznego lub wzdłużnego — wspomagają docisk papieru ściernego.

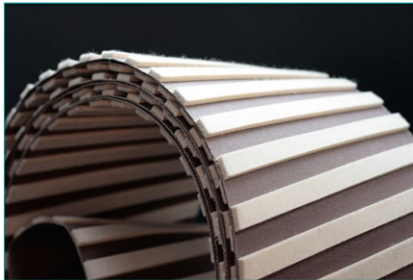
ZALETY

- › bardzo wysoka wytrzymałość na zerwanie, dzięki konstrukcji z podwójnym pasem bawełnianym,
- › doskonały docisk i równomierny nacisk, dzięki charakterystycznej układowi lameli,
- › trwały materiał filcowy zapewnia długą żywotność,
- › duża grubość filcu gwarantuje równomierny docisk.



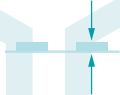
SPOSÓB UŻYCIA

Montować w agregacie szlifierskim.

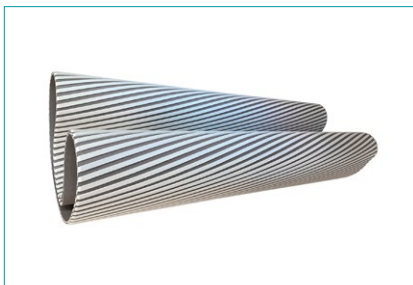
PAS UKOŚNY DO SZLIFOWANIA POPRZECZNEGO






Masterio pas dociskowy lamelowy w układzie /// (ukośnym) do szlifowania poprzecznego.

		
4000 – 10000 mm	od 50 do 200 mm	3 – 4 mm

PAS UKOŚNY DO SZLIFOWANIA WZDŁUŻNEGO





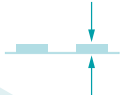
Masterio pas dociskowy lamelowy w układzie /// (ukośnym) do szlifowania wzdłużnego.

		
1400 – 1800 mm	od 1300 do 1400 mm	3 – 4 mm

PAS SIERŻANT DO SZLIFOWANIA POPRZECZNEGO



Masterio pas dociskowy lamelowy w układzie V (sierżant) do szlifowania poprzecznego.

		
4000 – 10000 mm	od 50 do 200 mm	3 – 4 mm

Potrzebujesz pasa lamelowego na wymiar? Zadzwoń lub napisz do nas!

RAKLA GUMOWA MASTERIO

Rakla poliuretanowa zbierająca nadmiar lakieru w procesie lakierowania drewna, sklejk lub płyty meblowej.

ZASTOSOWANIE

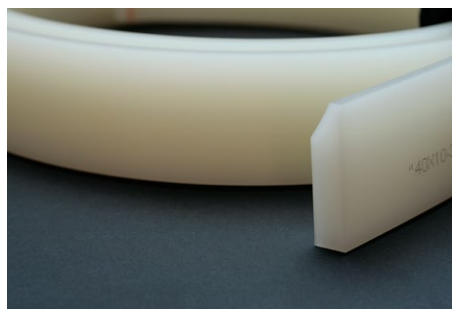
Rakla gumowa usuwa nadmiar lakierów z wałów, walców i taśmy transportowej. Przeznaczona do walców elastomerowych, poliuretanowych, silikonowych oraz powlekanych gumą i innymi tworzywami sztucznymi.

ZALETY

Rakla wyprodukowana jest ze specjalnych mieszanek gum tak, aby sprostać trudnym warunkom pracy, agresywnemu środowisku lakierów i farb. Jest odporna na rozpuszczalniki stosowane w lakiernictwie i chemię do mycia linii lakierniczej.

SPOSÓB UŻYCIA

Zamontować na linii lakierniczej w celu mechanicznego usunięcia nadmiaru lakieru.



biały	od 3715 mm	od 30 do 70 mm	5 mm	85° ShA 90° ShA

RAKLA METALOWA MASTERIO

Rakla ze stali kwasoodpornej zbierająca nadmiar lakieru w procesie lakierowania drewna, sklejk lub płyty meblowej.

ZASTOSOWANIE

Rakla metalowa usuwa nadmiar lakierów z wałów, walców i taśmy transportowej. Przeznaczona do walców elastomerowych, poliuretanowych, silikonowych oraz powlekanych gumą i innymi tworzywami sztucznymi.

ZALETY

Rakla wyprodukowana jest ze specjalnej stali tak, aby sprostać trudnym warunkom pracy, agresywnemu środowisku lakierów i farb. Jest wysoko odporna na rozpuszczalniki stosowane w lakiernictwie, agresywne zmywacze i chemię do mycia linii lakierniczej.

SPOSÓB UŻYCIA

Zamontować na linii lakierniczej w celu mechanicznego usunięcia nadmiaru lakieru.



1340, 1460, 1500, 1940, 1960, 2000 mm	od 30 do 70 mm	od 0,2 do 0,5 mm

Potrzebujesz rakli na wymiar? Zadzwoń lub napisz do nas!

ZGARNIAKI LAKIERU

Zgarniak lakierniczy to specyficzna kształtka z tworzywa ABS, dopasowana do układu walców w konkretnej linii lakierniczej.

ZASTOSOWANIE

Zgarniak lakierniczy zbiera nadmiar i wyłyki lakierów i farb z walców linii lakierniczej, wspomagając pracę rakli.

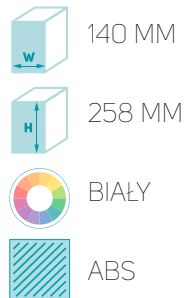
ZALETY

- > są odporne na zużycie i mają dobre właściwości ślizgowe,
- > wykonane z tworzywa ABS, odpornego na rozpuszczalniki stosowane w lakiernictwie, agresywne zmywacze i chemię do mycia linii lakierniczej,
- > mają gotowe otwory montażowe pod mocowanie w poszczególnych maszynach.

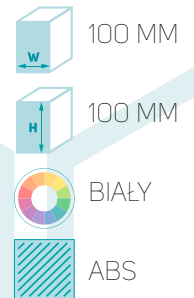
SPOSÓB UŻYCIA

Zamontować na końcach walców. Zgarniaki występują w parach – lewy i prawy. W niektórych modelach linii lakierniczych montowane są bliźniacze zgarniaki, bez rozróżnienia na strony walca.

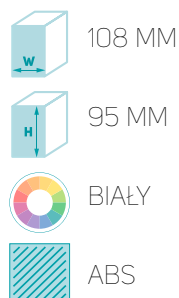
ZG2L / ZG2P



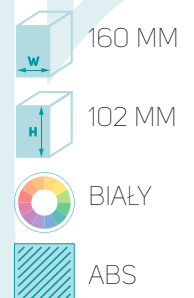
LA-BU-016 (L) / LA-BU-017 (P)



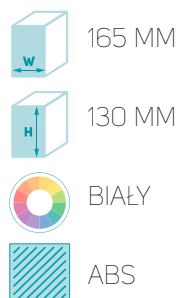
LA-BU-012 (L) / LA-BU-013 (P)



LA-BU-014 (L) / LA-BU-015 (P)



LA-BU-018 (L) / LA-BU-021 (P)



ZGCEF



Potrzebujesz innego modelu zgarniaków? Zadzwoń lub napisz do nas!

CZĘŚCI ZAMIENNE

DŹWIGNIA KLAWIATURY HEESEMANN Z JEDNYM KÓŁKIEM



ZASTOSOWANIE

Dźwignie klawiatury szlifierki wspomagają sczytywanie wysokości szlifowanego materiału. Dźwignie przekazują sygnał elektryczny decydujący o sile nacisku szlifowania w poszczególnych sekcjach stołu szlifierskiego. Pomaga to uzyskać równą wysokość materiału po jego szlifowaniu.

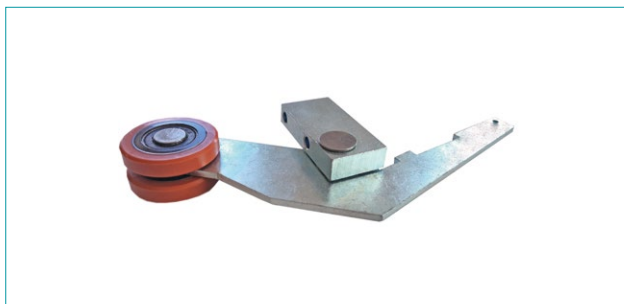
ZALETY

Trwała stalowa konstrukcja. Łożyszkowane kółko gwarantuje płynny posuw elementu. Wierzchnia warstwa kółka wykonana z materiału odpornego na ścieranie. Kompatybilna ze szlifierkami Heesemann.

SPOSÓB UŻYCIA

Montować w zespoleniu z klawiaturą szlifierki.

DŹWIGNIA KLAWIATURY HEESEMANN Z DWOMA KÓŁKAMI



ZASTOSOWANIE

Dźwignie klawiatury szlifierki wspomagają sczytywanie wysokości szlifowanego materiału. Dźwignie przekazują sygnał elektryczny decydujący o sile nacisku szlifowania w poszczególnych sekcjach stołu szlifierskiego. Pomaga to uzyskać równą wysokość materiału po jego szlifowaniu.

ZALETY

Trwała stalowa konstrukcja. Podwójne kółko posuwu stabilizuje posuw elementu szlifowanego. Łożyszkowane kółko gwarantuje płynny posuw elementu. Wierzchnia warstwa kółka wykonana z materiału odpornego na ścieranie. Kompatybilna ze szlifierkami Heesemann.

SPOSÓB UŻYCIA

Montować w zespoleniu z klawiaturą szlifierki.

PIERŚCIEŃ GUMOWY DO SZLIFIERKI HEESEMANN



ZASTOSOWANIE

Docisk szlifowanych elementów do stołu szlifierki i stabilizacja posuwu tych elementów.

ZALETY

Trwała konstrukcja odporna na ścieranie. Wykonanie ze specjalnej gumy antypoślizgowej gwarantuje stabilny docisk szlifowanych elementów.

SPOSÓB UŻYCIA

Montować w module wejściowym szlifierki. Parametry pierścienia: średnica zewnętrzna 70 mm, średnica otworu 41,5 mm, grubość 25 mm.

STOPKI FORMATYZUJĄCE DO SZLIFIERKI HOMAG



ZASTOSOWANIE

Do wspomaganie docisku bocznego przy szlifowaniu.

ZALETY

Grafit zapewnia dobry poślizg i płynną pracę szlifierki. Stopki kompatybilne ze szlifierkami Homag.

SPOSÓB UŻYCIA

Montować w szlifierce szerokotaśmowej w module szlifowania bocznego.

PŁYNY CZYSZCZĄCE



MASTERIO ROZPUSSZCZALNIK ED1000

Ekologiczna mieszanina estrów dimetylowych do rozpuszczania lakierów i poliuretanów.

ZASTOSOWANIE

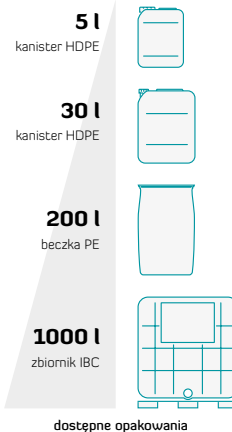
Do mycia walców lakierniczych i innych elementów automatycznych linii lakierniczych UV. Skuteczny w zmywaniu i czyszczeniu maszyn i narzędzi, przy produkcji laminatów, np. kadłubów jachtów, topat wiatraków i innych.

ZALETY

Paruje 1300 razy wolniej niż aceton, dzięki czemu jest znacznie wydajniejszy. Niewybuchowy i niepalny. Brak opłat środowiskowych. Niska toksyczność, nie zawiera LZO. Nie podrażnia skóry.

SPOSÓB UŻYCIA

Czyścić poprzez kąpiel w płynie, spryskać lub polewać z naczynia bezpośrednio na czyszczony element. Odczekać kilka minut, aż rozpuszczalnik zadziała, a jeśli trzeba, wytrzeć czyszczony element papierem lub ścierką.



MASTERIO ZMYWACZ LAK-01

Biodegradowalny zmywacz lakierów wodorocieńczalnych.

ZASTOSOWANIE

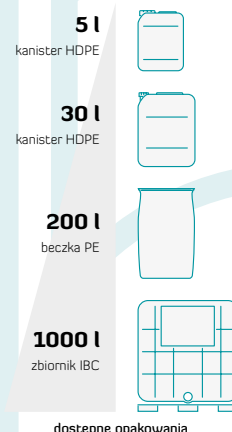
Do mycia i czyszczenia stołów transportowych w kabinach lakierniczych oraz innych elementów kabin lakierniczych. Stosowany w przemysłowym lakierowaniu płyt drewnopochodnych i drewna oraz w przemyśle drukarskim.

ZALETY

Nie zawiera LZO, nie grozi zapłonem ani wybuchem. Biodegradowalny, bezpieczny dla środowiska i użytkowników.

SPOSÓB UŻYCIA

Umyć element ręcznie w maszynie albo mechanicznie w myjce przemysłowej, ewentualnie w wannie przystosowanej do mycia przemysłowego.



MASTERIO PŁYN DO MYCIA LAMP UVA

Węglowodorowy płyn czyszczący.

ZASTOSOWANIE

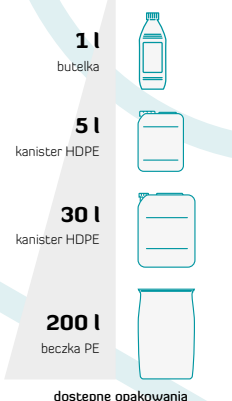
Do mycia lamp UV na liniach lakierniczych w przemyśle meblarskim, lamp w drukarkach i ploterach UV, lamp UV do utwardzania lakierów kosmetycznych oraz przemysłowych lamp UV dezynfekujących.

ZALETY

Szybko odparowuje, nie pozostawia smug. Działa antystatycznie.

SPOSÓB UŻYCIA

Wyłączoną, zimną lampę czyścić ściereczką zwilżoną płynem.



ROZCIĘNCZALNIKI I ROZPUSZCZALNIKI



MASTERIO ACETON TECHNICZNY

ZASTOSOWANIE

Skuteczny rozpuszczalnik, rozcieńczalnik i zmywacz do farb, lakierów oraz do uporczywych zabrudzeń przemysłowych. Doskonały do czyszczenia narzędzi, odtuszczania powierzchni przed malowaniem, wywabiania plam i usuwania zabrudzeń z powierzchni metalowych, szklanych i plastikowych.

ZALETY

Skutecznie czyści i odtuszcza. Szybko odparowuje pozostawiając powierzchnię suchą i czystą.

SPOSÓB UŻYCIA

Myć pędzelkiem lub nasączoną ściereczką, z zachowaniem środków ochrony osobistej. Silniejsze zabrudzenia czyścić poprzez kąpiel w płynie.

1 l

butelka



5 l

kanister HDPE



30 l

kanister HDPE



200 l

beczka PE



1000 l

zbiornik IBC



dostępne opakowania



MASTERIO ROZCIĘNCZALNIK UNIWERSALNY

Mieszanka rozcieńczalników organicznych o wszechstronnym zastosowaniu.

ZASTOSOWANIE

Ma wszechstronne zastosowanie w wielu branżach i gałęziach przemysłu. Jest stosowany do odtuszczania, mycia maszyn i narzędzi malarskich, mycia maszyn i sit drukarskich, do rozpuszczania żywic, do rozcieńczania klejów, usuwania resztek gumy czy smoty z urządzeń i narzędzi, do usuwania uszczeltek z elementów metalowych, do odmaczania pędzli i wielu innych zastosowań.

ZALETY

Skutecznie rozcieńcza i zmywa farby i lakiery chemoutwardzalne, chlo-rokauczukowe, nitro, olejne, ftalowe, poliwinylowe, renowacyjne i kleje rozpuszczalnikowe (np. butapren). Wydajny i szybki w działaniu. Rozcieńczalnika uniwersalnego Masterio nie można używać jedynie do farb wodorozcieńczalnych.

SPOSÓB UŻYCIA

Czyszczony element przecierać nasączoną szmatką lub pędzlem. Następnie wytrzeć do sucha czystą szmatką. Rozcieńczanie lakierów i farb - zgodnie z instrukcjami producenta wyrobu rozcieńczanego. Wskazane jest ostrożne obchodzenie się w kontakcie rozcieńczalnika z pcv i tworzywami sztucznymi.

5 l

kanister HDPE



30 l

kanister HDPE



dostępne opakowania



MASTERIO OCTAN N-BUTYLU

Organiczny związek chemiczny, ester kwasu octowego i alkoholu n-butyłowego.

ZASTOSOWANIE

Rozpuszczalnik farb i lakierów, olejów hydraulicznych oraz płynów hamulcowych. Wykorzystywany w czyszczeniu przemysłowym oraz w przemysłowym rozcieńczaniu lakierów i farb.

ZALETY

Skutecznie usuwa smary i oleje. Wydajnie rozcieńcza i zmywa farby i lakiery.

SPOSÓB UŻYCIA

Oczyszczony element moczyć kilka minut w rozcieńczalniku albo przecierać namoczoną w rozcieńczalniku czystą szmatką lub czystym pędzlem. Następnie wytrzeć do sucha.

5 l

kanister HDPE



30 l

kanister HDPE



200 l

beczka PE



1000 l

zbiornik IBC



dostępne opakowania



MASTERIO[®]

dla profesjonalistów

- Grafit w arkuszach
- Maty grafitowe
- Wsuwy grafitowe
- Pasy lamelowe
- Części zamienne
- Płyny czyszczące do walców lakierniczych
- Zmywacze do narzędzi lakierniczych
- Rakle gumowe i metalowe
- Zgarniaki

FIRMA

MASTERIO sp. z o.o.
ul. Rzepińska 1
66-400 Gorzów Wlkp.

ZAMÓWIENIA

crm@masterio.pl
tel. +48 506 109 541

www.masterio.pl