

Flüssigdichtmittel

Flüssigdichtmittel für Heizanlagen mit einem täglichem Verlust bis 150 Liter

Mayline 150 Flüssigdichtmittel beseitigt Wasserverluste bis 150 Liter/24h und dichtet Leckagen auf allen gebräuchlichen Materialien (Metalle, Kunststoffe usw.) in Heizungsanlagen ab.

Das Prinzip der Leckdichtmittel beruht auf einer Kristallisierung der austretenden Flüssigkeit in Verbindung mit Luft und bewirkt so einen mechanischen Verschluss der Leckage. Eine erfolgte Abdichtung mit Mayline Flüssigdichtmitteln ist beständig und altert nicht. Das Produkt kann auch bei Heizungsanlagen mit offenem Ausdehnungsgefäß eingesetzt werden.

Art. Nr.	Gebinde
5/MY150	Kanister zu 5 L
1/MY150	12 Flaschen zu 1L



Mayline 150
Liquido autosigillante

Liquido autosigillante per impianti di riscaldamento con perdita giornaliera fino a 150 litri

ATTENZIONE

Contiene: Sodio Silicato
Indicazioni di pericolo: H332 P201 P202
H333 P303 P361 P353 P332 P313
H334 P337 P313 P331 P330 P332 P313
H335 P337 P313 P331 P330 P332 P313

UPF: 1000-107M-0005-VYFR

Consigli di prudenza:
P201 P202 P203 P204 P205 P206 P207 P208 P209 P210 P211 P212 P213 P214 P215 P216 P217 P218 P219 P220 P221 P222 P223 P224 P225 P226 P227 P228 P229 P230 P231 P232 P233 P234 P235 P236 P237 P238 P239 P240 P241 P242 P243 P244 P245 P246 P247 P248 P249 P250 P251 P252 P253 P254 P255 P256 P257 P258 P259 P260 P261 P262 P263 P264 P265 P266 P267 P268 P269 P270 P271 P272 P273 P274 P275 P276 P277 P278 P279 P280 P281 P282 P283 P284 P285 P286 P287 P288 P289 P290 P291 P292 P293 P294 P295 P296 P297 P298 P299 P300 P301 P302 P303 P304 P305 P306 P307 P308 P309 P310 P311 P312 P313 P314 P315 P316 P317 P318 P319 P320 P321 P322 P323 P324 P325 P326 P327 P328 P329 P330 P331 P332 P333 P334 P335 P336 P337 P338 P339 P340 P341 P342 P343 P344 P345 P346 P347 P348 P349 P350 P351 P352 P353 P354 P355 P356 P357 P358 P359 P360 P361 P362 P363 P364 P365 P366 P367 P368 P369 P370 P371 P372 P373 P374 P375 P376 P377 P378 P379 P380 P381 P382 P383 P384 P385 P386 P387 P388 P389 P390 P391 P392 P393 P394 P395 P396 P397 P398 P399 P400 P401 P402 P403 P404 P405 P406 P407 P408 P409 P410 P411 P412 P413 P414 P415 P416 P417 P418 P419 P420 P421 P422 P423 P424 P425 P426 P427 P428 P429 P430 P431 P432 P433 P434 P435 P436 P437 P438 P439 P440 P441 P442 P443 P444 P445 P446 P447 P448 P449 P450 P451 P452 P453 P454 P455 P456 P457 P458 P459 P460 P461 P462 P463 P464 P465 P466 P467 P468 P469 P470 P471 P472 P473 P474 P475 P476 P477 P478 P479 P480 P481 P482 P483 P484 P485 P486 P487 P488 P489 P490 P491 P492 P493 P494 P495 P496 P497 P498 P499 P500 P501 P502 P503 P504 P505 P506 P507 P508 P509 P510 P511 P512 P513 P514 P515 P516 P517 P518 P519 P520 P521 P522 P523 P524 P525 P526 P527 P528 P529 P530 P531 P532 P533 P534 P535 P536 P537 P538 P539 P540 P541 P542 P543 P544 P545 P546 P547 P548 P549 P550 P551 P552 P553 P554 P555 P556 P557 P558 P559 P560 P561 P562 P563 P564 P565 P566 P567 P568 P569 P570 P571 P572 P573 P574 P575 P576 P577 P578 P579 P580 P581 P582 P583 P584 P585 P586 P587 P588 P589 P590 P591 P592 P593 P594 P595 P596 P597 P598 P599 P600 P601 P602 P603 P604 P605 P606 P607 P608 P609 P610 P611 P612 P613 P614 P615 P616 P617 P618 P619 P620 P621 P622 P623 P624 P625 P626 P627 P628 P629 P630 P631 P632 P633 P634 P635 P636 P637 P638 P639 P640 P641 P642 P643 P644 P645 P646 P647 P648 P649 P650 P651 P652 P653 P654 P655 P656 P657 P658 P659 P660 P661 P662 P663 P664 P665 P666 P667 P668 P669 P670 P671 P672 P673 P674 P675 P676 P677 P678 P679 P680 P681 P682 P683 P684 P685 P686 P687 P688 P689 P690 P691 P692 P693 P694 P695 P696 P697 P698 P699 P700 P701 P702 P703 P704 P705 P706 P707 P708 P709 P710 P711 P712 P713 P714 P715 P716 P717 P718 P719 P720 P721 P722 P723 P724 P725 P726 P727 P728 P729 P730 P731 P732 P733 P734 P735 P736 P737 P738 P739 P740 P741 P742 P743 P744 P745 P746 P747 P748 P749 P750 P751 P752 P753 P754 P755 P756 P757 P758 P759 P760 P761 P762 P763 P764 P765 P766 P767 P768 P769 P770 P771 P772 P773 P774 P775 P776 P777 P778 P779 P780 P781 P782 P783 P784 P785 P786 P787 P788 P789 P790 P791 P792 P793 P794 P795 P796 P797 P798 P799 P800 P801 P802 P803 P804 P805 P806 P807 P808 P809 P810 P811 P812 P813 P814 P815 P816 P817 P818 P819 P820 P821 P822 P823 P824 P825 P826 P827 P828 P829 P830 P831 P832 P833 P834 P835 P836 P837 P838 P839 P840 P841 P842 P843 P844 P845 P846 P847 P848 P849 P850 P851 P852 P853 P854 P855 P856 P857 P858 P859 P860 P861 P862 P863 P864 P865 P866 P867 P868 P869 P870 P871 P872 P873 P874 P875 P876 P877 P878 P879 P880 P881 P882 P883 P884 P885 P886 P887 P888 P889 P890 P891 P892 P893 P894 P895 P896 P897 P898 P899 P900 P901 P902 P903 P904 P905 P906 P907 P908 P909 P910 P911 P912 P913 P914 P915 P916 P917 P918 P919 P920 P921 P922 P923 P924 P925 P926 P927 P928 P929 P930 P931 P932 P933 P934 P935 P936 P937 P938 P939 P940 P941 P942 P943 P944 P945 P946 P947 P948 P949 P950 P951 P952 P953 P954 P955 P956 P957 P958 P959 P960 P961 P962 P963 P964 P965 P966 P967 P968 P969 P970 P971 P972 P973 P974 P975 P976 P977 P978 P979 P980 P981 P982 P983 P984 P985 P986 P987 P988 P989 P990 P991 P992 P993 P994 P995 P996 P997 P998 P999 P1000

Gebrauchsanleitung

Verschlammte Heizungsanlagen müssen vor der Abdichtung mit einem Reiniger wie Mayline HR, Mayline HRplus, Mayline CP oder Mayline SB gereinigt werden.

Ermitteln Sie den täglichen Flüssigkeitsverlust in Litern und den Gesamthalt der Heizungsanlage. Entfernen oder umgehen Sie alle Filter, Siebe, Wärmemengenmesser usw. und stellen Sie vor Verwendung des Flüssigdichtmittels sicher, dass die Heizanlage zur Gänze gefüllt und entlüftet ist. Alle Misch- und Heizkörperventile müssen voll geöffnet sein. Die Anlagenpumpen entlüften und in Betrieb lassen. Heizungswasser um die benötigte Menge an Flüssigdichtmittel absenken und diese Menge über einen Füllhahn in die Anlage einfüllen. Entlüften Sie nun die Anlagenpumpen erneut. Überprüfen Sie den pH-Wert am höchsten und entferntesten Punkt der Heizanlage und stellen Sie sicher dass der pH-Wert zwischen 10,5 und 11 liegt.

Die Heizungsanlage nun auf maximale Temperatur (mind. +5 °C) bei maximalem Druck (mind. +0,7 bar) bringen und anschließend unter diesen Bedingungen mindestens 7 Stunden in Betrieb lassen. Nach 7 Stunden die Heizungsanlage auf die/den normale/n Betriebstemperatur/Betriebsdruck zurückstellen und das Dichtmittel für weitere 24 Stunden in der Anlage belassen.

Das Leckdichtmittel muss nach der Abdichtung aus der Heizanlage entfernt werden. Anschließend die Heizungsanlage mit Wasser durchspülen und neu befüllen (weitere Angaben siehe S.7)..

Wichtige Hinweise

Kanister vor Gebrauch gut aufschütteln! VOR FROST SCHÜTZEN! Mayline Flüssigdichtmittel dürfen NICHT mit Frostschutzmitteln, Korrosionsschutz oder anderen Chemikalien vermischt werden. Mayline Flüssigdichtmittel sofort von Gegenständen wie Keramik, Fliesen, Fußböden usw. mit reichlich Wasser entfernen: kristallisiert das Flüssigdichtmittel auf Oberflächen ist eine Entfernung nicht mehr möglich! Das Flüssigdichtmittel muss nach der Abdichtung aus der Heizanlage entfernt werden. Anschließend die Heizungsanlage mit Wasser durchspülen und neu befüllen. Zur Korrosionsvorbeugung in gespülten und neu befüllten Anlagen empfehlen wir unsere Korrosionsschutzmittel Mayline K32 oder Mayline SBA.

Mischverhältnis

1 bis 2 Liter Flüssigdichtmittel auf 100 Liter Heizungswasser.

ACHTUNG! Das Produkt darf nicht unter- oder überdosiert werden. Bei richtiger Dosierung liegt der pH-Wert zwischen 10,5 und 11.

Anwendungsvorschrift: mindestens 7 Stunden mit mindestens 5 °C über der normalen Betriebstemperatur und mindestens 0,7 bar über dem normalen Anlagendruck. Anlagenpumpen und Kreislauf öfters entlüften!

Kontrolle: der pH Wert muss nach erfolgtem Durchmischen des Flüssigdichtmittels mit dem Heizungswasser einen Wert von 10,5 bis 11 aufweisen (= optimaler pH Wert = optimale Dosierung).



Sicherheitshinweise

ACHTUNG! Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen! Bei Berührung mit den Augen sofort reichlich mit Wasser spülen und einen Arzt konsultieren. Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Tragen Sie Schutzhandschuhe und eine Schutzbrille. Beachten Sie die allgemeinen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien! Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Mayline 150

Flüssigdichtmittel für Heizanlagen mit einem täglichem Verlust bis 150 Liter



Flüssigdichtmittel für Heizungsanlagen mit Heizkörpern

ACHTUNG

Enthält: Kieselsäure (Natriumsalz)

Gefahrenhinweise:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Nebel/Dampf vermeiden.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen..
P280 Schutzhandschuhe und Gesichtsschutz tragen.
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

Notizen
