

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH



AEROZOLE



Charakterystyka techniczna

Barwa:	czarny, biały lub szary
Zapach:	typowy rozpuszczalnika
Baza chemiczna:	kauczuk i żywica
Zalecana grubość nakładania [mm]	0,4-0,5 suchej warstwy
Czas schnięcia [h]	2 - 4 (zależnie od grubości warstwy i warunków otoczenia)
Temperatura stosowania [°C]	+15 do +25
Zalecana temperatura magazynowania [°C]	+10 do +20

Zastosowanie

WIKO® ALLES_DICHT_SPRAY (w sprayu) stosuje się przede wszystkim do ochrony trudno dostępnych powierzchni, np. wgłębień, nisz, narożników, krawędzi itp. oraz do naprawy powłok na podwoziach samochodowych. Środek może służyć również do powlekania komór wewnętrznych drzwi samochodowych, pokryw komory bagażnika itp. w celu polepszenia ich izolacyjności akustycznej i wygłuszenia hałasu powstającego podczas deszczu.

Wskazówka: Przed klejeniem należy przetestować przydatność kleju do klejenia odpowiednich materiałów. Sklejona spoina nie powinna być obciążana do momentu pełnego utwardzenia kleju (12-24 godzin).

Składowanie i okres trwałości

Pod warunkiem zapewnienia optymalnej temperatury składowania w zakresie od +5 °C do +20 °C i przetrzymywania zamkniętych opakowaniach oryginalnych, okres trwałości wynosi maksymalnie 24 miesiące. Wyższa temperatura składowania może skrócić znacznie podany okres trwałości. Temperatura składowania nie może być niższa niż + 5 °C.

Uniwersalny spray uszczelniający WIKO® ALLES-DICHT-SPRAY

WIKO® ALLES-DICHT-SPRAY to niezawierający bitumów i uniwersalny uszczelniający na bazie kauczuku i żywicy. Po wysuszeniu naniesionego środka powstaje przyczepna i elastyczna powłoka ochronna, odporna na działanie czynników klimatycznych i najwyższych obciążeń mechanicznych (np. uderzeń kamieni).

- można lakierować
- efekt wyciszania deszczu
- wysoka odporność na ścieranie
- szybko schnie ok. 2 - 4 godz.
- nadaje się do wszystkich typowych rodzajów podłoży
- dobra odporność na starzenie się
- dobra elastyczność długookresowa
- dobra przyczepność do wielu podłoży

Pojemność pojemnika / numer produktu

Nazwa	Numer produktu nowy
ALLES-DICHT-SPRAY BLACK 400 ml	101546
ALLES-DICHT-SPRAY WHITE 400 ml	101547
ALLES-DICHT-SPRAY GREY 400 ml	101548

Sposób postępowania

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być suche, bez kurzu, smarów, oleju i rdzy. Usunąć wszelkie luźne elementy, aby uniknąć rdzewienia pod warstwą środka.

Zastosowanie:

Przed użyciem środek powinien mieć temperaturę pokojową. Puszki należy mocno wstrząsać (przynajmniej przez 2 minuty, słyszalne powinny być uderzenia kulki mieszającej we wnętrzu puszek). Środek nanosić na krzyż w 2-3 warstwach na powierzchnię i zostawić krótko do wyschnięcia. Optymalna odległość nanoszenia środka wynosi ok. 30 cm.

Member of

GLUETEC GROUP

GLUETEC Germany WIKO WIKO Poland

GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG
Am Biotop 8a
97259 Greußenheim - Germany
Tel: +49 (0) 9369 / 9836-0
info.de@gluetec-group.com
www.gluetec-group.com/de

WIKO KLEBETECHNIK Sp. z o.o.
ul. Ekonomiczna 8
42-271 Częstochowa – Poland
Tel: +48 (0) 34 372 58 58
info.pl@gluetec-group.com
www.gluetec-group.com/pl

KARTA DANYCH TECHNICZNYCH



Karty charakterystyki

Dane dotyczące bezpieczeństwa znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki produktu.
Kliknij lub zeskanuj tutaj:



BLACK



GREY



WHITE

Wskazówka:

Szczegółowe oznakowanie podane jest w aktualnie obowiązującej wersji karty charakterystyki WE, którą na życzenie chętnie przesyłamy. Dane zawarte w karcie informacyjnej produktu opierają się na aktualnym stanie posiadanej wiedzy i doświadczeniach. Nie stanowią one gwarancji braku wadliwości, niezawodności i kompletności. Przedstawione informacje mogą nie dotyczyć sytuacji, w których produkt stosowany jest w połączeniu z innymi niż wymienione materiałami lub podczas innych procesów obróbki. Karta informacyjna produktu nie stanowi gwarancji właściwości produktu wykraczających poza wymienione obszary zastosowania i nie może stanowić w związku z tym podstawy do roszczeń prawnych. Użytkownik sam musi się upewnić i sprawdzić, czy podane informacje dotyczą planowanego obszaru zastosowania i czy są kompletne. Firma GLUETEC nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody następcze lub pośrednie.

Member of

GLUETEC GROUP

 GLUETEC Germany  WIKO Poland

GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG

Am Biotop 8a
97259 Greußenheim - Germany
Tel: +49 (0) 9369 / 9836-0
info.de@gluetec-group.com
www.gluetec-group.com/de

WIKO KLEBETECHNIK Sp. z o.o.

ul. Ekonomiczna 8
42-271 Częstochowa – Poland
Tel: +48 (0) 34 372 58 58
info.pl@gluetec-group.com
www.gluetec-group.com/pl