

# SEALING CAR 2K

# 1902.

## Kétkomponensű zajtompító tömítő alvázvédő

25/05/04 LRDA/nz

### Termékleírás

Kérkomponensű poliuretán tömítő. Kiváló alvázvédő, hangszigetelő és vízszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik.

Krémes jellegű és tixotróp. Vastagon felvihető függőleges felületekre is anélkül, hogy minimálisan is lefolyna vagy csöpögne.

Mikrocellái zártcellás felépítésűek, és mivel összenyomódhatnak és eldeformálódhatnak, ezért kiváló ütésgátló, hangelnyelő hatásuk van, és jó flexibilitást biztosítanak.

Vegyi stabilitása magas, és vízzel, sóval, oldószerrel, meleg olajjal, az akkumulátorsavval és általában vegyi ágensekkel szemben nem reagál.

A hőmérséklettel szemben 100 C°-on túl is stabil. Flexibilitását hosszan megtartja, és tartós, erős vibrálás esetén sem válik le.

A „nedves a nedvere” eljárással felülfesthető, vagy száradás után bármely típusú festéklakkal átvonható. Kitűnően tapad a vasra, kitekrekre, alapozókra, régi festékrétegre, üvegyantára és kemény műanyagra. Horganyzott lemez és könnyűötvözetű felületeket ajánlatos előzőleg egy tapadó primerrel bevonni.

### Felhasználási terület

A karosszéria területén ideális a sárvédő mögé és az ajtó alatti védősávokra felszórva mint magas minőségű zajtompító és kavicsfogó, vagy mint tömítő-ragasztó az egymásra helyezett és pontokban hegesztett lemezek illesztési vonalánál. Megakadályozza, hogy a levegő és a víz megálljon vagy beszivárogjon. Korrózió és légáramlás ellen is véd.

Az ipari területen kiváló védő rozsdagátló, a csomagtartó, a dobozolt részek, a válaszfalak, a rekeszek hangszigetelésére, a vízzel és az agresszív környezeti szennyeződéssel érintkező fémrészek bevonására.

### Műszaki jellemzők

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Szín                         | : bézs, középszürke, fekete.  |
| Száraz filmréteg             | : csillogó, kemény de flexibilis, narancshéj szerűen rücskösített                 |
| Kötőanyag tulajdonság        | : poliuretán polimer  |
| Termék típus                 | : kétkomponensű, a 4902 0000 cikksz. INDURITORE edzővel                           |
| Szárazanyag-maradék súlyban: | „A” rész : 92 % ( ± 1 )<br>„B” rész : 95 % ( ± 1 )<br>katalizáltan : 93 % ( ± 1 ) |
| Fajsúly                      | : „A” rész : 1,43 kg/l ( ± 0,02 )<br>„B” rész : 1,21 kg/l ( ± 0,01 )              |
| Viszkozitás                  | : „A” rész : tixotróp   |
| Keverési arány               | : 85 : 15 („A” rész / „B” rész súlyban)   |
| Fazékidő                     | : kb. 20 perc   |
| Elméleti fedés               | : a munkamódtól és a felvitt vastagságtól függ                                    |
| Tárolási stabilitás          | : 12 hónap ép csomagolásban   |

**Megj.:** 20°C-on mért adatok

### Felhordási mód

Felület előkészítése : a felület száraz, tiszta, pormentes legyen, és lehetőleg egy

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.

## SEALING CAR 2K

## 1902.

### Kétkomponensű zajtompító tömítő alvázvédő

25/05/04 LRDA/nz

kissé érdesre kell csiszolni.

Felhordás : zajtompító szórópisztollyal, vagy az EQUIPE 3 pisztollyal, vagy egy merev ecsettel.

Hígítás : maximum 10% a 1611. cikksz. DILUENTE PER POLIURETANICI poliuretán hígítóval, ha nagyon lapos réteget akarunk elérni.

Száradási idő 20 C°-on : pormentes : 30 ÷ 60 perc  
teljes keményedés : 8 óra

Átfestés : 5 ÷ 10' elteltével

A felhasználáshoz le kell mérni 85 gr "A" részt és 15 gr "B" részt, ill. ennek a többszörösét, és egy dobozba összeönteni.

Amennyiben a teljes kiszerezést felhasználjuk, akkor a "B" doboz teljes tartalmát át kell önteni az "A" dobozba. Gondosan el kell keverni, amíg egy homogén masszát nem kapunk.

A felhasználási idő, a hőmérséklettől függően, 15÷30 perc, ezt követően a termék annak ellenére, hogy pasztaszerű és ecselhető marad, a szóráshoz túlságosan nyúlóssá sűrűsödik.

Amennyiben tömítő-ragasztóként kívánjuk alkalmazni, akkor 2÷3 cm távolságból, ha védőbevonatként visszük fel, akkor 20÷30 cm távolságból, 3÷4 bar nyomáson a zajtompító pisztolyt használva szórjuk.

Amennyiben a töltényes készlettel rendelkezünk, használhatjuk az IMPA EQUIPE 3 pisztolyt, amellyel könnyebben és tisztábban tudunk dolgozni, valamint lehetővé teszi henger alakú tömítőzsinórok létrehozását is.

Ha kis kapacitású vagy alacsony légnyomású pisztoly áll rendelkezésünkre, vagy simább fedőbevonatot kívánunk elérni, lehetséges a katalizált massa hígítása maximum 10%-ban a 1611. cikksz. DILUENTE EXTRA P.U. poliuretán hígítóval, vagy a 1653. cikksz. DILUENTE PER ACRILICI hígítóval.

Nitro hígító használata nem ajánlott, mivel alkoholt és glikolt tartalmazó hígítókat használva előfordulhat, hogy a termék nem keményedik ki.

Pár perc elteltével bármilyen típusú termékkel felülfesthető.

A pisztolyt és a szerszámokat még a termék kikeményedése előtt meg kell tisztítani. A tisztításhoz bármely típusú hígító megfelel.

A megkeményedett terméket csak kaparással lehet eltávolítani.

Az EQUIPE 3 pisztolyt nem kell megtisztítani, mert a termék felvitelekor nem piszkolódik.

**MEGJEGYZÉS:** Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul, de ez nem zárja ki azt, hogy felhasználóink előzetes próbákat és tesztek végezték a helyi adottságoknak megfelelő helyes felhasználás meghatározása érdekében. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ!

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.

## SEALING CAR 2K

**1902.**

### Kétkomponensű zajtompító tömítő alvázvédő

25/05/04 LRDA/nz

Ez az alkalmazástechnikai leírás minden előző leírást érvénytelenít és helyettesít. Kérjük ellenőrizze, hogy a legutolsó változat meglegyen. A megjelölt adatok arra szolgálnak, hogy termékeink használatát megkönnyítsék ügyfeleinknek. De az ellenőrzési körén kívül eső munkákért a gyártó nem felelős.