

- Termékleírás:** Fémes szürke, galvanizált hideghorgany, kenhető és szórható lakk formájában, amely felhasználható, mint elektrokémiai alapozó-korrózióvédő, és mint hosszú távú rozsdavédőszer.
- Termékbázis.** Magas tisztaságú horganyfémpor, különösen jól stabilizáló adalékokkal és epoxigyantával, oldószerben diszpergálva.
- Tulajdonság:** Fémes, rugalmas rétegfelhordás, nagyon magas korrózióvédő hatás, a sós víznek ellenáll, jó tapadószilárdságú és átfesthető, áthegeaszthető, helyettesíti a tűzhorganyzást, áramvezető, berozsdásodott részeknél is használható, messzemenően sav- és lúgálló. A hőmérsékletnek 500°C-ig áll ellen.
- Felhasználási terület:** Időszakos és tartós korrózió-javítószer a karosszériánál, felépítménynél, alváznál, kipufogóberendezésnél, a kerekeknél, a tanknál, a fűtésrendszerénél, a csővezetékéknél. Mindenféle vasszerkezethez, gépalkatrészekhez, vízijárművekhez, hajógyártáshoz. A károsodott horganyrétegek gyors kijavításához (fűrés, fűrészelés, keményforrasztás, hegesztés) stb.
- Felhasználás módja:** A kezelendő területet zsirtalanítani, ill. drótkéfével megtisztítani, vagy rozsdátlanítani. A dobozt erősen felrázni és kb. 25 cm távolságból kinyomni, amíg zárt, egyenletes szürke "film" létrejön.
- Hígítás:** Mügyanta hígítóval.
- Eltarthatóság:** 2 év, 18-20°C között.
- Kiszerezés:** Spraydoboz 400 ml-es tartalommal.

**Technikai adatok**

|  |  |
|--|--|
| Szín:                                      | ezüstszürke (metálszürke)                                  |
| Sűrűség:                                   | 1,28+-0,03 g/cm <sup>3</sup>                               |
| Nyúlékonyság:                              | 13+-1 Sec. DIN 4mm/20°C                                    |
| Cinktartalom:                              | kb. 90% szárazfilmben                                      |
| Aluminium tartalom:                        | kb. 5% szárazfilmben                                       |
| Száradási idő (szobahőmérsékleten):        | pormentes 15-20 perc után                                  |
| Rétegvastagság:                            | 15-20 um egyszeri felhordásnál                             |
| Kiadósság:                                 | 15 um-nél átlag 6-8m <sup>2</sup> /400 ml doboz            |
| Tapadási érték zsírtalanított acéllemezen: | a.) rácsvágásnál gt 0-1<br>b.) hajlítási tesztnél 8 mm ok. |
| Beégethetőség:                             | 10-12 perc 200°C-ig  |
| Hőmérséklet ellenállóság:                  | -180-450°C (rövid ideig)                                   |
| Hegeszthetősége:                           | nagyon jó  |

A Műszaki specifikáció kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. A felhasználót kérjük, hogy a feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért, károkért nem vállalunk felelősséget. Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésükre.