

**HANNO Horgany spray**

Kiadás kelte: 2021. március 09.

**A termék rövid leírása:**

Gyorsan száradó korrózióvédő horgany bevonat, magas szárazanyag tartalommal.

**Kiszerezési egység:**

400 ml

**Színválaszték:** ezüstszürke**Tulajdonságok:**

- fémes réteget alkot,
- nagyon magas korrózióvédelem,
- a sós víznek ellenáll, sav és lúgálló,
- jó tapadószilárdságú és átfesthető,
- száradás után áthegeaszhető,
- áramvezető,
- a hőmérsékletnek 250 °C-ig tartósan, 300-350 °C-ig rövid ideig áll ellen.

**Alkalmazási terület:**

Alkalmazható pl.:

jármű karosszériánál és felépítménynél, alváznál,

kipufogórendszerénél, acél felniknél,

víz és fűtésrendszerénél, valamint csővezetékeknél (vascsövekre!). Mindenféle

vasszerkezethez, gépalkatrészekhez. Alapozóként és megfelelő rétegvastagság (60-80 µm, min. réteg)

esetén fedőfestékként használható. A sérült horganyréteg gyors

kijavításához (fűrés, fűrészelés, forrasztás,

hegesztés), stb.

**A felület előkészítése:**

Kizárólag tiszta, por-, zsír- és más szennyeződéstől mentes felületekkel érintkezhet, a laza rétegeket távolítsa el.

**Feldolgozás:**

A dobozt erősen rázza fel (min. 2 percig onnantól számítva, amíg a keverőgolyó csörgését meghallja) és kb. 25 cm távolságból fűllyá a felületre, amíg a zárt, egyenletes szürke "film" létrejön. (lásd Alkalmazásnál!) A második festékréteget minimum 10 perccel az első réteg felhordása után vigye fel. Használat után a palackot tartsa fejjel lefelé és fűvassa addig, amíg már nem bevonó anyagot, hanem a gázt fűj!

**Anyagszükséglet:**

Kiadósság: egy rétegben (kb. 30 µm rétegvastagság esetén): 3-4 m<sup>2</sup>

**Fugaméret:** .**Fontos utasítások:**

A flakont talpára állítva szállítsa, tárolja!

**Tisztítás:****Műszaki adatok:**

A megadott értékek 23 °C-on és 50 % relatív páratartalom mellett értendők, amennyiben az adott érték mellett másképp nem jelezzük. Az értékeket befolyásolják a környezeti tényezők, pl. hőmérséklet, relatív páratartalom, illetve az alapfelület fajtája és típusa, valamint annak jellemzői.

**HANNO Horgany spray**

Kiadás kelte: 2021. március 09.

Megkötés előtt:

Szavatossági idő (eredeti zárt állapotban):	36 hónap ( -5 - +30 °C között tárolva)
Száradási idő (szobahőmérsékleten):	kb. 15-20 perc

Megkötés után:

Optimális rétegvastagság:	60-80 µm (2 réteg)
Hőállóság:	250 °C tartósan, 300-350 °C rövid ideig

**Biztonsági szempontok:**

Alkalmazáskor tartsa be a szokásos munkaegészségügyi szabályokat. A Biztonsági adatlapon megjelölteket vegye figyelembe és tartsa be. Figyelem! A gyermekeket óvja a terméktől!

A Műszaki adatlap kibocsájtása nem jelent garanciavállalást a termék alkalmazásával és annak körülményeivel összefüggésben. A feldolgozás módját a mindenkori helyi körülményekhez kell igazítani. Kérjük a felhasználót, hogy feldolgozás előtt próbaképpen győződjön meg az alkalmasságról, hogy a hibák elkerülhetők legyenek. Ennek elmulasztása esetén a keletkezett hibákért nem vállalunk felelősséget.

A termék felhasználását megelőzően a felhasználó győződjön meg arról, hogy a termék és a termékkel érintkező más anyagok (aljat, festék, lazúr stb.) érintkezése és kölcsönhatása nem okoz-e károsodást, nem kívánt elváltozást (pld. elszíneződést). Annak előzetes tisztázása is a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkező más anyagok nem okoznak-e nem kívánt változást a termék tulajdonságaiban. Indokolt esetben a felhasználó felelőssége, hogy a termékkel érintkezésbe lépő más anyagok gyártójával/forgalmazójával felvegye a kapcsolatot és tisztázza az összeférhetőség kérdését. Minden további kérdésben állunk szíves rendelkezésére.