

2002 január

TERMÉKLEÍRÁS	kétkomponenses, hőálló, szilikon fedőfesték
ALAPJELLEMZŐI	<ul style="list-style-type: none">- hőálló 600°C-ig- acélfelületek beltéri és kültéri védelmére fedőbevonatként használható- jó időjárásállóságú- lehetőleg szórással kell felhordani
SZÍN ÉS FÉNY	alumínium – fényes
MŰSZAKI ALAPADATOK	20°C-on
Sűrűség:	kb. 1,1 g/cm ³
Szárazanyagtartalom:	kb. 37 % (v/v)
VOC (kiszállított állapotban):	max. 544 g/l
Ajánlott szárazrétegréteg- vastagság	20 µm
Elméleti kiadósság:	18,5 m ² /l 20 µm-nél
Porszáráz:	1 óra 20°C-on
Térhálósodás:	a teljes kikeményedéshez a porszáráz állapot elérése után az acélfelület hőmérsékletét fokozatosan és lassan 250°C-ig kell emelni, majd két órán keresztül ezen a hőfokon tartani.
Átfesthetőségi időtartam	min. 24 óra max. 7 nap
Eltarthatóság: (hűvös, száraz helyen)	legalább 6 hónap
Lobbanáspont:	<21°C
AJÁNLOTT FELÜLETMINŐSÉG ÉS HŐMÉRSÉKLETEK	<ul style="list-style-type: none">- megfelelő alapozóval (Sigmatherm Super Thermovit 600 primer) bevont felület- a tárgy hőmérsékletnek min. 3°C-kal a harmatpont felett kell lennie
FELHASZNÁLÁSI TANÁCSOK	a kellő homogén állapot eléréséhez gépi keverés szükséges keverési térfogatarány: 85:15
Indukciós idő:	nincs
Fazékidő:	48 óra (20°C-on)
LEVEGŐS SZÓRÁS	
Ajánlott hígító	nem kell hígítani
Fúvókaméret	1,5-2 mm
Szórónyomás	0,3 -0,4 MPa (kb. 3-4 bar)
ECSET/HENGER	csak ecsetvonás és foltszerű javítás
TISZTÍTÓ HÍGÍTÓ	Sigma hígító 21-06 (lobbanáspont 25°C)

**BIZTONSÁGI
ÓVINTÉZKEDÉSEK**

lásd az 1430, 1431 biztonsági lapokat és a termékre vonatkozó biztonsági adatlapot

A festék oldószert tartalmaz, ezért belégzése, érintkezése a szabad bőrfelülettel, valamint a szembe jutása elkerülendő

**EGYSÉGES
TERMÉKMINŐSÉG**

A Sigma Coatings törekvése a termékek azonos minőségének biztosítása a világ bármely pontján, de a helyi, nemzeti szabályozásokkal összhangban és ezek következtében kismértékű eltérések adódhatnak. Ez esetekben a termék adatlapokat is módosítani kell.

Termékismertető értelmezése

lásd az 1411 sz. információs lapot

Biztonsági előírások

lásd az 1430 sz. információs lapot

Biztonság és munkaegészségügy zárt körülmények között

Robbanásveszély - mérgezésveszély

lásd az 1431 sz. információs lapot

Felülettisztítás, rozsdaeltávolítás

lásd az 1490 sz. információs lapot

**KÉPVISELET,
TANÁCSADÁS,
FORGALMAZÁS:****COLOR SERVICE KFT.**

1107 Budapest, Ceglédi út 15/d.

Telefon: +36 1 433-3252

Fax: +36 1 433-3253

Mobil telefon: +36 20 922-8930

+36 20 320-2916

Email: info@colorservice.hu

Honlap: www.colorservice.hu

Felelősségvállalási kör: Az információs adatlapok tartalma laboratóriumi teszteken alapul, melyeket pontosnak tartunk és útmutatónak szánunk. Valamennyi felhasználási tanács és javaslat a Sigma Coatingstól származik és legjobb, legmegbízhatóbb ismereteinkből ered. A termékismertető és információk a megfelelő felkészültséggel és ipari gyakorlattal rendelkező felhasználóknak szólnak és a végfelhasználó felelőssége, hogy meghatározza a termék alkalmasságát az adott célra.

A Sigma Coatingsnak nincs ráhatása a bevonandó felület minőségére és számos egyéb, a termék felhasználását befolyásoló tényezőre. Ezért a Sigma Coatings nem vállal semmilyen felelősséget az esetleg felmerülő veszteségeket, károkat illetően (kivéve, ha írásos megállapodás született).

Az adatok megbízhatóan tartalmazzák azokat a módosításokat, amelyeket a gyakorlati tapasztalatok és a folyamatos termékfejlesztés indokolnak.

Ezek az adatlapok helyettesítik és érvénytelenítik az eddig kibocsátottakat, ezért a felhasználó felelőssége, hogy a munkája során ezeket alkalmazza.