

# SYNCRO

# 1519.

## Kétkomponensű szigetelő-kitöltő szórókitt „nedves a nedvesre”

11/09/00 LRD/nz

### Termékleírás

Kétkomponensű szigetelő és kitöltő poliuretán alapozó. Nagyon jól tapad és tökéletesen újrafesthető, a „nedves a nedvesre” eljáráshoz készült.

Nem kell csiszolni, mert jó tágulási képessége azonnal sima és egyenletes felületet biztosít.

Ha hagyjuk kikeményedni ugyanúgy csiszolható lesz, mint egy normál szigetelő alapozó.

Max. 10 %-ban színezhető a karosszéria területén használt normál festéklakkokkal, hogy ezáltal az alapszín jobban hasonlítson a fedőbevonat színéhez.

Horganyzott lemezekre közvetlenül nem vihető fel, először egy tapadóprimerrel kell bevonni a felületet.

### Felhasználási terület

A karosszériában és az iparban használható, minden olyan gyors munka elvégzésére, ahol szigetelni majd lakkozni kell a félemezt anélkül, hogy ki kellene várni a szükséges időt az alap kikeményedésére és csiszolására.

### Műszaki jellemzők

Szín	: szürke
Kötőanyag tulajdonsága	: telített poliészter gyanta polioxidrilált-izocianát
Terméktípus	: kétkomponensű, a 4519 0000 cikksz. INDURITORE edzővel
Fazékidő	: kb. 2 óra
Szárazanyag-maradék súlyban	: „A” rész : 73,5 % ( ± 1) : „B” rész : 39 % ( ± 1) : katalizálva : 68 % ( ± 1)
Fajsúly	: „A” rész : 1,71 kg/l ( ± 0,02) : „B” rész : 1,02 kg/l ( ± 0,02)
Viszkózitás	: „A” rész: 4500 ( ± 500) mPa.s Brookfield RVT rpm 20 s 4
Elméleti fedés*	: kb. 3 m <sup>2</sup> /l felhasználásra kész keverék
Tárolási stabilitás	: 24 hónap ép csomagolásban

\*Az elméleti fedés sima és szabályos felületen, a javasolt vastagságnak megfelelően lett kiszámítva.

**Megj.:** 20°C-on mért adatok.

### Felhordási mód

Felületelőkészítés : A felület száraz, tiszta és pormentes, valamint kissé érdesre csiszolt legyen.

A termék elkészítése : A két komponenst az alábbi arány szerint gondosan el kell keverni:

	<u>térfogatban</u>	<u>súlyban</u>
„A” rész: 1519. SYNCRO	3 rész	5 rész
„B” rész: 4519 0000 INDURITORE	1 rész	1 rész

Felhordási eljárás : dukkozópisztoly: ejtőtartályos pisztoly 1,5 ÷ 1,8 mm átmérőjű fúvóka és 2,5 ÷ 3,5 bar nyomás.

Hígítás : a katalizált termék 25%-a térfogatban (vagy 13%-a súlyban) a

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.

# SYNCRO

# 1519.

## Kétkomponensű szigetelő-kitöltő szórókitt „nedves a nedvesre”

11/09/00 LRD/nz

1653. cikksz. DILUENTE PER ACRILICI vagy a lassúbb 1648-as. Tilos a DILUENTE NITRO-t (nitro hígítót) használni.

Javasolt rétegvastagság : 80 ÷ 100  $\mu$ m

Száradási idő levegőn (20°C) : pormentes 15 ÷ 20'  
teljes száradás kb. 4 óra

Átfesthető : min. 40 perc múlva, max. 8 órán belül a „nedves a nedvesre” eljárás esetén.  
Ha a fedőlakkozás előtt több mint 8 óra telik el, a jobb tapadás érdekében ajánlatos enyhén átcsiszolni az alapot.

Használatkor az „A” és a „B” részből kivenni a szükséges mennyiséget, mindkettőt vagy térfogatban (3:1) vagy súlyban (5:1) mérve. Hozzáadni a hígítót és gondosan elkeverni, hogy egy homogén masszát kapjunk.

Nem túl vastag rétegben kell felvinni. Ha nagyobb rétegvastagságra van szükségünk, akkor több bevonatot kell felhordani kb. 10 perces időközönként.

Kb. 45 perc elteltével (a környezeti hőmérsékletnek megfelelően), a karosszéria területén használt bármilyen festékkel, közvetlenül fényessel vagy két réteggel kell bevonni.

Amennyiben színezni akarjuk az alapot, az alapozó „A” részéhez hozzáadagolhatunk a fedőlakk „A” részéből maximum 10 %-ot, és az így kapott „A” rész teljes mennyiségéhez arányban hozzáadjuk az edzőt.

**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 végezzenek 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.