

EQUALIX HS

1513.

Kitöltő és szigetelő alapozó

08/06/04 LRB/nz

Termékleírás

Kétkomponensű akril alapanyagú kitöltő szórógitt. Magas szárazanyagtartalmú, nagyon gyorsan szárad, kitűnő szigetelő és hézagkitöltő. Szárazon és nedvesen egyaránt kiválóan csiszolható, kitűnően tapad vaslemezre, kirtre és régi festékrétegre.

Kiváló alapozó, a lakkfestéshez ideális alap és könnyen csiszolható. Nehéz port termel ki, amely nem száll a levegőben, lehullik anélkül, hogy a környezetet szennyezné. A nagyon alacsony abszorpció, valamint a kiváló kötőképesség lehetővé teszi, hogy a fedő filmréteg tökéletesen sima, csillogó legyen és szilárdan tapadjon a bevont felülethez.

Felhasználási terület

A karosszéria területén kitöltő és szigetelő alapozóként használható vasfelületre, poliészter kittfelületekre és régi bevonatokra.

Műszaki jellemzők

Szín	: fehér, világos homokszín (bézs), szürke, fekete, sárga, piros, kék
Kötőanyag tulajdonsága	: akrilgyanták
Terméktípus	: kétkomponenses edzővel: INDURITORE kód: 4500 vagy 4300
Fazékidő	: kb. 90'
Szárazanyag-maradék súlyban	: "A" rész fehér: 73 % (± 5 %)
Fajsúly	: "A" rész: 1,62 kg/l (± 0,02)
Viszkozitás	: "A" rész: 10.000 (± 2000) mPas Brookfield RVT rpm 5 s 4
Kiadósság*	: 3,5 m ² /l kb. 100 μm vastagság esetén
Tárolási stabilitás 20 °C-on	: 2 év jól lezárt tárolóedényben

*A kiadósságot sima és szabályos felületre vonatkozó javasolt vastagság szerint számították ki.

Megj.: 20°C-on mért adatok.

Felhordási mód

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

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

	<u>Súlyban</u>	<u>Térfogatban</u>
"A" rész: 1513 EQUALIX HS	100 rész	5 rész
"B" rész: 4500 0000 IND.FAST - RAPIDO	13 rész	1 rész
4300 0000 IND. STANDARD	13 rész	1 rész

Felhordási eljárás : - dukkozópisztoly: 1,5 ÷ 1,8 mm átmérőjű fúvóka és 3 ÷ 4 atm nyomás.
- air less (levegőporlasztás)

Javasolt hígító : DILUENTE PER ACRILICI kódsz.: 1653. vagy EXTRA P.U. kódsz. 1611.
Soha nem szabad NITRO hígítót használni.

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.

EQUALIX HS

1513.

Kitöltő és szigetelő alapozó

08/06/04 LRB/nz

Hígítás

: Kitöltő alapozóként kb. 5 ÷ 10 % hígítóval, amíg el nem érjük a 40" ÷ 50" Ford 4 viszkozitást 20°C-on.
Szigetelő anyagként 15 ÷ 20 %-ot, amíg el nem érjük a 30" ÷ 40" Ford 4 viszkozitást 20°C-on.

Javasolt rétegvastagság

: alapozóként 100 μ m
: szigetelőként 60 μ m

Száradási idő levegőn (20°C)

: Pormentes: 30'
: Száraz: 4 óra

Csiszolhatóság

: 20 °C-on kb. 4 óra elteltével
: kemencében 60 °C-on vagy infravörös lámpa alatt 30' elteltével

Újralakozható

: közvetlenül a csiszolás után bármilyen lakkal

Felhasználásnál az "A" és "B" részből arányban terjedelemben (5:1) vagy súlyban (100:13) kimérni a szükséges mennyiséget, hozzáadni a hígítót és gondosan elkeverni, hogy egy homogén masszát kapjunk.

Az első réteget könnyedén felvinni, majd pár perc elteltével felvinni a második réteget, amíg a kívánt vastagságot el nem érjük.

A különböző színezett EQUALIX HS felhasználható úgy, ahogy van vagy egymással keverhető, amíg a kívánt színárnyalatot el nem érjük. A katalízist a végső mennyiségnek megfelelően kell számítani, amikor a színeket már bekevertük. Késztermékről lévén szó a keverékek műszaki jellemzői változatlanok maradnak. Más, ismeretlen koncentrációjú alapszín hozzákeverése nem ajánlatos.

Megj.: 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.