

STAR PRIME HT

1543.

Multifunkcionális kétkomponensű akril szórókitt

06/03/12 LRB/nz

Termékleírás és felhasználás

A STAR PRIME HT egy alapozó szórókitt, amelyet egy nagyon magas szilárdanyag tartalom, kitűnő töltő képesség, nagyon gyors száradás és kiváló korróziógátló tulajdonság jellemez. Szárazon és nedvesen jól csiszolható, felhordható vasfelületre, poliészter kittre és régi, kikeményedett festékre.

A nagyon alacsony abszorpció és a kitűnő tapadóképeség garantálja, hogy a végső filmréteg tökéletesen sima és csillogó legyen, és a felülethez szilárdan tapadjon.

Horganyzott felületre és könnyűötvözetre történő felhordás esetén javasolt a 1091. cikksz. NEW PRIMER vagy a 2001. cikksz. UNIPRIMER SPRAY tapadó primer használata.

A termék egy speciális adalékanyag hozzáadásával a nedves a nedvesre eljárással is alkalmazható.

Műszaki jellemzők

Szín : szürke
Kötőanyag tulajdonság : akrilgyanták/izocianátok
Viszkózitás 20°C-on : "A" rész: 4000 ÷ 5500 mPas Brookfield RVT rpm 20 s 4

A termék VOC tartalma a **2004/42/EK-IIB(c)** rendelet értelmében max. 540 g/l

Felületelőkészítés:

POLIÉSZTER KITT: csiszolás

RÉGI FESTÉK ÉS GALVANIZÁLT FELÜLET: csiszolópapírral vagy Scotch Brite-tal durvára csiszolni

VASFELÜLETEK: csiszolás

HORGANYZOTT LEMEZ ÉS KÖNNYŰÖTVÖZET: az előzőleg megfelelően előkészített felületre egy rétegben felvinni a 1091. cikksz. NEW PRIMER-t vagy a 2001. cikksz. UNIPRIMER SPRAY-t az alkalmazástechnikai leírás szerint.

Mindenféle felület esetén portalanítani és zsírtalanítani kell a felületet a 1618. cikksz. ANTISILICONE vagy a 0642. cikksz. QUICK OFF termékkel.

A termék elkészítése töltő alapozó használat esetén

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.

STAR PRIME HT

1543.

Multifunkcionális kétkomponensű akril szórókitt

06/03/12 LRB/nz

Az alapterméket és az edzőt az alábbi arányban gondosan el kell keverni, majd hozzáadni a hígítót és tovább keverni amíg egy homogén terméket nem kapunk.

	Súlyban	Térfogatban
TERMÉK 1543 STAR PRIME HT	100	5
EDZŐ 4500 INDURITORE FAST (gyors) vagy 4300 INDURITORE STANDARD	15	1
HÍGÍTÓ 1653 DILUENTE PER ACRILICI vagy 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO (lassú)	10	0,7

- Fazékidő 20°C-on : 60 *perc*
- Felhordás : - levegőporlasztásos dukkózópisztoly 1,5 ÷ 1,9 mm átmérőjű fúvókával és 2,0 ÷ 2,5 bar nyomás mellett.
- Hígítás : max. 10% 1653. cikksz. DILUENTE PER ACRILICI vagy 1648. cikksz. PER ACRILICI LENTO (lassú). NITRO hígító használata tilos.
- Javasolt rétegvastagság : 80 ÷ 120 μm szárazon, 5 ÷ 10 perces párolgási idővel a két réteg között
- Kiadósság irányadón : 3 ÷ 4 m²/l sima és szabályos felületen, a javasolt vastagság szerint
- Száradási idő (20°C-on) : porszáraz : 30 *perc*
ragadásmentes : 4 *óra*
- Csiszolható : kb. 8 *óra* múlva 20°C-on
vagy 30 *perc* múlva kemencében 60°C-on
vagy infravörös lámpával
- Átfesthető : csiszolás után azonnal, bármilyen típusú festéklakkal

A termék elkészítése a nedves a nedvesre eljárás esetén

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.

STAR PRIME HT

1543.

Multifunkcionális kétkomponensű akril szórókitt

06/03/12 LRB/nz

Az alapterméket és az adalékanyagot az alábbi arányban gondosan el kell keverni, majd hozzáadni az edzőt és tovább keverni amíg egy homogén terméket nem kapunk.

	<i>Súlyban</i>	<i>Térfogatban</i>
TERMÉK 1543 STAR PRIME HT	100	6
ADALÉKANYAG 1867 ADDITIVO PER STAR PRIME HT	30	3
EDZŐ 4500 INDURITORE FAST (gyors)	23	2

Fazékidő 20°C-on : 45 *perc*

Felhordás : - levegőporlasztásos dukkózópisztoly 1,2 ÷ 1,4 *mm* átmérőjű fúvókával és 2,0 ÷ 2,5 *bar* nyomás mellett.

Javasolt rétegvastagság : 30 ÷ 40 μ m szárazon, egy rétegben elérhető

Kiadósság irányadóan : 5 ÷ 7 *m*²/l, sima és szabályos felületen, a javasolt vastagság szerint

Száradási idő (20°C-on) : porszáráz : 5 *perc*

Átfesthető : 30 *perc* múlva, de max. 2 órán belül vizesbázisú termékekkel

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 végzése a helyi adottságoknak megfelelő helyes felhasználás meghatározása érdekében. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ!
 CSAK SZAKIPARI FELHASZNÁLÁSRA!

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.