

1543 STAR PRIME HT

MULTIFUNKCIONÁLIS KÉTKOMPONENSŰ AKRIL SZÓRÓKITT



Karosszéria



Kétkomponensű



Permet



Száraz csiszolható



Nedvesen csiszolható



Száraz csiszolható



Nedvesen csiszolható

Előnyök:

- kettő az 1-ben: töltő alapozó, a nedves a nedvesre
- Kitűnő korrozógátló
- A nagyon alacsony abszorpció

Leírás és használat

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

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

Horganyzott felületre és könnyűötvözetre történő felhordás esetén javasolt a 1385. cikksz. EPOKAR PRIMER vagy a 2001. cikksz. UNIPRIMER SPRAY használata.

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

Felületelőkészítés

POLIÉSZTER KITT:

- Csiszolás.

RÉGI FESTÉK ÉS KATAFORÉZISSSEL KEZELT FELÜLET:

- Csiszolópapírral vagy Scotch Brite-tal kezelt felület.

VASFELÜLET

- Csiszolás.


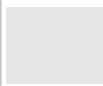







HORGANYZOTT LEMEZ ÉS KÖNNYŰFÉM ÖTVÖZET:

- Az előzőleg megfelelően előkészített felületre felvinni a 1385. cikksz. EPOKAR PRIMER vagy a 2001. cikksz. UNIPRIMER SPRAY-t az alkalmazástechnikai leírás szerint.

Minden felület pormentes, és a 1618. cikksz. ANTISILCONE ill. 0642. cikksz. QUICK OFF termékkel megtisztított legyen.

Felhasználási terület

A STAR PRIME HT terméket a táblázat szerint keverve a teljes szürke színskálát ki lehet keverni:

	WHITE	HT grey 1	HT grey 2	HT grey 3	HT grey 4	HT grey 5	HT grey 6	HT grey 7	HT grey 8
									
1015 WHITE	100 g	98 g	95 g	85 g	70 g	60 g	0 g	0 g	0 g
3414 GREY	0 g	2 g	5 g	15 g	30 g	40 g	100 g	50 g	0 g
3450 BLACK	0 g	0 g	0 g	0 g	0 g	0 g	0 g	50 g	100 g

A TERMÉK ELKÉSZÍTÉSE TÖLTŐ ALAPOZÓ HASZNÁLAT ESETÉN

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.

A TERMÉK ELKÉSZÍTÉSE A NEDVES A NEDVESRE ELJÁRÁS ESETÉN

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.

Termék	TÖLTŐ ALAPOZÓ		NEDVES A NEDVESRE	
	súlyban	térfogatban	súlyban	térfogatban
1543 STAR PRIME HT	100	5	100	6
1867 ADDITIVO PER STAR PRIME HT	-	-	30	3
4500 INDURITORE FAST HS vagy 4300 INDURITORE STANDARD HS	15	1	23 -	2 -
1653 DILUENTE PER ACRILICI vagy 1648 DILUENTE PER ACRILICI LENTO	10	0,7	-	-
NITRÓ hígító használata tilos				

	TÖLTŐ ALAPOZÓ	NEDVES A NEDVESRE
Felhordási eljárás	levegőporlasztásos dukkózópisztoly Ø 1,5-1,9 mm fúvóká 2,0-2,5 bar nyomás mellett	levegőporlasztásos dukkózópisztoly Ø 1,2-1,4 mm fúvóká 2,0-2,5 bar nyomás mellett
Fazékidő 20°C-on	60 perc	45 perc
Javasolt rétegvastagság	80 ÷ 120 µm szárazon	30-40 µm szárazon, egy rétegben elérhető
Várakozási idő a két réteg között	5-10 perc	5-10 perc
Felhordási mennyiség *	3-4 m ² /l	5-7 m ² /l
Száradási idő levegőn 20°C-on - 65% RP	30 perc, pormentes	5 perc, porszáraz
	4 óra, nyommentes	-
Csiszolható	kb. 8 óra múlva 20°C-on	-
	vagy 30 perc múlva kemencében 60°C-on vagy infravörös lámpával	-
Újralakozható	rögtön a csiszolás után bármilyen lakkal	30 perc múlva, de max. 2 órán belül vizesbázisú és oldószeres termékekkel
* A felhordási mennyiségre vonatkozó adatok sima és szabályos felületen mért adatok.		

Tárolási stabilitás

A termék 24 hónapig eltartható, ha hűvös, száraz helyen, hőforrástól és közvetlen napfénytől védve, bontatlan eredeti csomagolásban tárolják. Ellenőrizze a termék eltarthatósági idejét a csomagoláson feltüntetett gyártási tételszám alapján. A gyártási tételszám nyolc számjegyű, amely első négy számjegye a gyártási évet és hónapot jelöli. A terméket a szavatossága lejártá után a hatályos rendelkezések szerint kell ártalmatlanítani.

Műszaki jellemzők

Szín	szürke, fehér, fekete
Kötőanyag tulajdonság	akril gyanta / izocianátok
Viszkozitás	4000-5500 mPas Brookfield rpm 20 s 4
A VOC -tartalom EU határértéke (2004/42/EK irányelv)	B/c kategória, OB: max. VOC 540 g/l alatt VOC tartalom < 540 g/l
AFNOR NF T 36-005 besorolás	I. család - 7b1 kategória
20°C-on mért adatok.	

Figyelmeztetések

- Kizárólag professzionális felhasználásra.
- Használat előtt mindig olvassa el a biztonsági adatlapot.
- A terméket/tartályt a nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- Javasoljuk, hogy a munkavégzéshez szükséges összes anyagot ugyanabból a tételből vegye át.
- Az alkalmazástechnikai leírásban közölt tájékoztatás jelenlegi legjobb tapasztalatainkra és műszaki ismereteinkre alapul. A műszaki adatok az alaptermék átlag jellemzőire vonatkoznak, és azok meghatározása ellenőrzött laboratóriumi körülmények között történt. A piacon elérhető nyersanyagok változatossága a jelentett értékek kismértékű eltéréséhez vezethet. Ezért a vevőnek/felhasználónak személyesen és a felhasználás előtt ellenőriznie kell a termék tervezett használatra való alkalmasságát, különösen abban az esetben, ha ugyanazon anyag különböző tételeit használják fel ugyanazon a munkánál/munkatelepen.

A fent megadott adatok a termékek ügyfeleink részéről történő használatának megkönnyítésére szolgálnak, de nem vonják maguk után az IMPA S.p.A. semmilyen felelősségét az ellenőrzésén kívül végrehajtott felhasználásokért. További műszaki tájékoztatásért, valamint egyedi bevonatrendszerekhez történő felhasználás és különleges felhordás esetén kérjük forduljon MŰSZAKI SZOLGÁLATUNKHOZ, assistenza. tecnica@impa.it.