

# CARFIX HS SURFACER 430 5+1

Ver.: 2020-5

Uniwersalny podkład akrylowy grubopowłokowy HS dzięki szybkiemu wysychaniu i łatwemu szlifowaniu nadaje się do każdego rodzaju naprawy oraz na różne podłoża.

## Właściwości

- szybko schnący, łatwy do szlifowania - oszczędza czas, wysiłek i papier ścierny,
- nakładanie bezpośrednio na metal,
- poprawiona siła wypełniania,
- możliwość nakładania na części plastikowe (w połączeniu z dodatkiem 7035 4Plastic),
- gładka powierzchnia,
- Zgodny z LZO

## Przygotowanie powierzchni

Powierzchnię oczyścić, osuszyć i odtłuścić odpowiednim zmywaczem antysilikonowym. Przed nałożeniem podkładu na gołą stal / metal, przeszlirować powierzchnię. Zaleca się użycie odpowiedniego podkładu (epoksydowego, wytrawiającego itp.) aby zapewnić optymalną ochronę antykorozyjną i przyczepność na powierzchniach aluminiowych i ze stali ocynkowanej.

Nowe części / panele szlifować papierem P360 / na sucho lub P800 / na mokro.

Stare powłoki szlifować papierem P280 - P320 / na sucho lub P800 / na mokro.

GRP lub elementy z włókna szklanego P320 / suchy.

Wypełniacze poliestrowe szlifować P120-P320 / na sucho.

Zn i Alu: ścierka + pasta matująca

Przed nałożeniem lakieru bazowego wodnego należy powierzchnię przeszlirowanego podkładu przemyć odpowiednim zmywaczem na bazie wody, zgodnie z zaleceniami producenta wodnego lakieru bazowego

## Aplikacja

Proporcje mieszania	Objętościowo	Wagowo
Carfix HS Filler 430	5	1000
433 (szybki) Utwardzacz Carfix HS	1	167
105 Rozcieńczalnik standard	0 – 10 %	0 – 65

## Ustawienie pistoletu natryskowego

1,4 – 2,0 mm  
1,5 – 2,0 bara

## Aplikacja

Liczba warstw	1 – 3 warstw
Odparowanie	5 – 10 min. /do zmatowanie
Całkowita grubość suchej powłoki	60 – 200 mikronów

## Schnięcie

Sucha do szlifowania (60 ° C / 140 ° F)	20 – 30 min
Sucha do szlifowania (20 ° C / 68 ° F)	10 – 12 godz
IR	15 – 20 min
Żywotność (20 ° C / 68 ° F)	30 – 40 min

## Produkty uzupełniające

433 Carfix HS Utwardzacz (szybki)  
105 Rozcieńczalnik standard

# CARFIX HS SURFACER 430 5+1

Ver.: 2020-5

Nr. produktu	Opis	Pojemność	Pakowanie
430-G-1	Szary	1 L	6
430-G-3,5	Szart	3,5 L	2

## VOC

2004/42/IIB(c) (540) &lt;540

## Okres przydatności

Min. 24 miesiące od daty produkcji w normalnych warunkach przechowywania i nieotwartej puszcze.

## Proporcje mieszania wagowo

Ilość RFU gotowa do użycia (ml)	Waga Podkład	Waga Podkład + Utwardzacz	Waga Podkład + Utwardzacz + Rozcieńcz.
100	115	131	138
250	288	327	346
330	381	432	457
500	577	654	692
750	865	981	1038
1000	1154	1308	1385

## Informacje dodatkowe

TYLKO DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO! Zawsze czytaj instrukcje. WAŻNE: Ten produkt zawiera niebezpieczne substancje, dlatego zawsze należy zawsze używać / nosić odpowiedni sprzęt ochronny. Aby uzyskać dalsze instrukcje, sprawdź etykietę na produkcie. Osoba, która używa produktu w sposób inny niż zalecany, działa na własne ryzyko. Obowiązkiem użytkownika jest spełnienie wszelkich obowiązujących norm i przepisów związanych z używaniem tego produktu.

Opisane materiały są przeznaczone do stosowania przez profesjonalny, przeszkolony personel odpowiedni sprzęt i nie są przeznaczone do powszechnej sprzedaży. Opisane informacje i metody są oparte na najlepszych znanych nam praktykach służą jedynie jako wskazówki dotyczące optymalnego użytkowania, bez odpowiedzialności za wydajność, wyniki lub przydatność w każdym zastosowaniu. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zachowanie produktu ani za powstałe szkody z użytkowania produktu. Przed użyciem produktu użytkownik musi sprawdzić, najnowszą wersję karty technicznej.

Wszystkie produkty wymienione w tej karcie są znakami towarowymi będącymi własnością Silco.