

7300 M30 Superfast 2K Primer High Build Primer Filler Spray

Ver.: 2020-3

Opis

Najwyższej jakości ultraszybki akrylowy podkład gruntujący 2K odpowiedni do szybkiego procesu naprawczego. Obróbka możliwa po upływie 15 minut od aplikacji w temperaturze pokojowej. Dzięki łatwej aplikacji zapewnia gładkie wykończenie powierzchni.

Właściwości

- szybkie schnięcie w temperaturze otoczenia: 15 min / 20 ° C (68 ° F),
- szybkie schnięcie w podwyższonych temperaturach lub IR: 5 min w 60 ° C (140 ° F) / IR,
- nadające się do użytku przez co najmniej 30 dni od aktywacji,
- szlifowanie możliwe zaraz po wyschnięciu (w przypadku wygrzewania odczekać do ostygnięcia),
- przyczepność do podłoży ocynkowanych i aluminiowych,
- łatwy do szlifowania - oszczędza czas, i papier ścierny,
- brak zapychania papieru ściernego,
- gładka powierzchnia.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnię oczyścić, osuszyć i odtłuścić odpowiednim środkiem antysilikonowym. Goła stal powinna być przeszlifowana i całkowicie wolna od rdzy przed aplikacją. Podkład można nakładać bezpośrednio, ale podkład 2K epoksydowy lub podkład wytrawiający jest zalecany tam, gdzie wymagana jest optymalna przyczepność i odporność na korozję. Zaleca się użycie odpowiedni podkład (epoksyd, washprimer itp.) w celu optymalizacji przyczepności i ochrony przed korozją na aluminium i ocynkowane powierzchnie stalowe.

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

Stare powłoki przeszlifować papierem o gradacji P280 - P320 / na sucho lub P800 / na mokro.

GRP lub elementy z włókna szklanego przeszlifować papierem o gradacji P320 / suchy.

Wypełniacze poliestrowe szlifować papierem o gradacji P120-P320 / na sucho.

Zn i Alu: włóknina + pasta matująca

Przed nałożeniem lakieru bazowego na bazie wody należy powierzchnię podkładu wyczyścić odpowiednim antysilikonowym zmywaczem na bazie wody sugerowany przez producenta wodnego systemu bazowego.

Zastosowane materiały

Podkład: podkład na bazie żywicy akrylowej na bazie rozpuszczalnika

Utwardzacz: izocyjanian

Aplikacja

7300 M30 Superfast 2K Primer

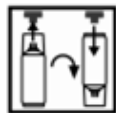
High Build Primer Filler Spray

Ver.: 2020-3

Aktywacja aerozolu 2K



Przed aktywacją energicznie wstrząśnij aerozolem przez 2 minuty, aż kulki mieszające będą się swobodnie poruszać.



Zdejmij przycisk z pokrywy. Obróć aerosol o 180 ° i załóż przycisk do spodu aerozolu.



Umieść aerosol na twardym podłożu - do góry nogami. Naciśnij czerwony przycisk kulką dłoni do oporu.

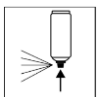


Po aktywacji ponownie energicznie wstrząśnij aerozolem przez 2 minuty.

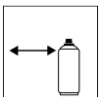
Aplikacja



Ilość warstw	2 – 3 (na krzyż)
Odparowanie	2 – 3 minuty lub do matu
Grubość suchej warstwy	50 – 100 mikronów
Temperatura aplikacji	15 – 30 °C / 59 – 86 °F



Po zakończonej pracy obróć puszkę do góry dnem i rozpylaj, przeczyszczenia dyszy. Jeśli puszka nie jest opróżniona zaleca się wyczyszczenie dyszy papierem i rozpuszczalnikiem.



Odległość natrysku 15 – 25 cm



Czas schnięcia przy grubości 50 – 100 µm

Możliwość szlifowania (20 °C/68 °F)	15 min
Możliwość szlifowania (60 °C/140 °F)	5 min
IR	5 min

Produkt należy przykryć systemem nawierzchniowym w ciągu 48 godzin.



Żywotność (20 °C/68 °F) co najmniej 30 dni (20 -23°C; 40 - 50 % RH) / (68 – 73,4 °F; 40 – 50 % RH)
Czas przydatności zależy od temperatury otoczenia.
Wyższe temperatury skracają żywotność.



Papier cierny P400 – P500

7300 M30 Superfast 2K Primer High Build Primer Filler Spray

Ver.: 2020-3

Prod. Nr.	Description	Volume	Packaging Box
7300	Light grey	400 ml	6

VOC

2004/42/IIB(c) (540) <540

Safety



Wear personal protection equipment. (respiratory mask/gloves/goggles).

For more information, see safety data sheet.

Additional information

When using this product in higher thickness in certain conditions depending on the surface preparation, surface type and drying procedure, a slight drop in gloss of clear coat might appear after a certain period of time. Therefore, it is recommended that the product is mainly used for spot repair.

Testing of the material

Any kind of testing of the applied material (adhesion test, stone-chip test, chemical resistance, salt chamber test ...) has to be done at least 15 days after the application.

Shelf life

Min. 12 months from the production date under normal storage conditions and unopened can.

Additional Information

FOR PROFESSIONAL USE ONLY!

Always read the instructions.

IMPORTANT: This product contains hazardous substances at work, so it is necessary to always use/wear appropriate protective equipment. For further instructions, check the label on the product and safety data sheet. A person who uses the product for any purpose other than recommended in this technical data sheet, acts at his own risk. It is the user's responsibility to take all necessary steps to fulfil the local legislation.

Materials described are designed for application by professional, trained personnel using proper equipment and are not intended for sale to the general public.

Information and methods described are based on the best information and practices known to us and serve merely as guidelines for optimal use, without liability to performance, results or fitness for any intended use. We do not accept any responsibility for the behaviour of the product or damage arising from the use of the product. Before using the product, the user must check if this is the latest version.

All products mentioned in this data sheet are trademarks owned by Silco.