

7015 Adhesion Promoter

1K Plastic Primer (transparent or silver)

Ver.: 2020-1

Opis

7015 to szybki 1-składnikowy promotor przyczepności do gruntowania większości podłoży z tworzyw sztucznych. Doskonale sprawdza przy większości niezagruntowanych tworzywach sztucznych stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym, takich jak zderzaki, listwy ozdobne itp.

Właściwości

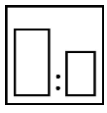


- doskonała przyczepność do większości podłoży z tworzyw sztucznych,
- szybko schnący,
- lekko zabarwiony na srebrno dla łatwiejszej oceny aplikacji (nr prod .: 7015-S).

Przygotowanie podłoża

Dokładnie spłukać podłoże czystą wodą. Wysuszyć sprężonym powietrzem, odtłuścić zmywaczem antysilikonowym 9515 Anti-Sil. Przeszlifuj niezagruntowane plastikowe części drobną włókniną ścierną (fine), aby przygotować nierówne, strukturalne podłoża użyj ostrzejszej włókniny ścierniej (medium). Odtłuścić ponownie zmywaczem silikonowym 9515 Anti-Sil. Jeśli plastikowa powierzchnia wydaje się niespójna, zaleca się, aby część została " lub wstępnie wypalona przez 30 minut w 60 ° C.

Promotor przyczepności nie nadaje się do nakładania na polistyren (PS), czysty polipropylen (PP) i czysty Polietylen (PE), który nie nadaje się do malowania. Nie stosować na wstępnie zagruntowanych częściach plastikowych. Jeśli nie masz pewności co do typ tworzywa sztucznego, sprawdzić przyczepność przed renowacją.

Aplikacja

	<p>h</p> <p>h</p>										
	<p>Ustawienia pistoletu</p> <p>Zasilanie grawitacyjne 1,2 - 1,4 mm Ciśnienie 1,8 – 2,0 bara</p>										
	<p>Aplikacja i schnięcie</p> <table border="0"> <tr> <td>Liczba warstw</td> <td>1 – 2 warstw</td> </tr> <tr> <td>Odparowanie pomiędzy warstwami (20 °C/68 °F)</td> <td>5 – 10 min</td> </tr> <tr> <td>Odparowanie przed przemalowaniem (20 °C/68 °F)</td> <td>15 – 20 min</td> </tr> <tr> <td>Całkowita grubość suchej powłoki</td> <td>5 – 7 mikronów</td> </tr> <tr> <td>Żywotność (20 °C/68 °F)</td> <td>-</td> </tr> </table>	Liczba warstw	1 – 2 warstw	Odparowanie pomiędzy warstwami (20 °C/68 °F)	5 – 10 min	Odparowanie przed przemalowaniem (20 °C/68 °F)	15 – 20 min	Całkowita grubość suchej powłoki	5 – 7 mikronów	Żywotność (20 °C/68 °F)	-
Liczba warstw	1 – 2 warstw										
Odparowanie pomiędzy warstwami (20 °C/68 °F)	5 – 10 min										
Odparowanie przed przemalowaniem (20 °C/68 °F)	15 – 20 min										
Całkowita grubość suchej powłoki	5 – 7 mikronów										
Żywotność (20 °C/68 °F)	-										

7015 Adhesion Promoter

1K Plastic Primer (transparent or silver)

Ver.: 2020-1

**Przemaalowanie**

Szlifowania: Nie jest konieczne przy normalnym użytkowaniu. Po 2 godzinach konieczne jest odparowanie.

Przemaalowanie: Lakiery bazowe (wodne, rozpuszczalnikowe), lakiery nawierzchniowe, grunty

Ważne

Before the subsequent coating application, make sure the product is thoroughly dry. Do not exceed the recommended layer thickness as it can dramatically increase drying time.

Non-compliance can affect adhesion.

Prod. Nr.	Description	Volume	Packaging Box
7015-S-1	Silver	1 L	6
7015-T-1	Transparent	1 L	6

VOC

VOC 2004/42/IIB(a)(840) 820

Shelf life

Min. 24 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.