



Art.-Nr.: 6.4100.1000

4100

## Wash primer 2:1

### Vlastnosti:

4100 Wash primer je kyselinou vytvrzující, bez chromátový 2K základ speciálně určený na hliníkové podklady, s aktivní antikorozi ochranou a vynikající přilnavostí na železo. 4CR 4100 lze přelakovat všemi 1K a 2K systémy. Lze použít i jako třívrstvý systém (wash primer / plnič / vrchní lak).

Vydatnost: 8 - 10 m<sup>2</sup>/litr

### Obsah VOC:

Maximální obsah VOC dle vyhlášky 337/2010 Sb. (Kat. B/c): 780 g/l

Obsah VOC v přípravku: 665 g/l

Obsah VOC v aplikační směsi: 704 g/l

### Doporučení:

Přilnavost na nerezovou ocel předem vyzkoušet. 4CR Wash primer musí být přelakován do 8 hodin.

Díly základované 4CR Wash primerem chránit před vlhkostí.

Zbytky neuchovávat v kovových nádobách. Nepoužívat na termoplastické podklady.

Na Wash primer nenanášet polyesterové tmely.

### Zpracování:

Stříkací pistolí:

Provozní tlak: 3 - 4 bar

Tryska: 1,3 - 1,5 mm

Počet vrstev: 1 - 1 a 1/2 vrstvy

Schnutí (teplota objektu 20°C):

Přelakovatelný: 30 min. - 8 hod.

Zaschlý proti prachu: 4 - 6 min.

Suchý na dotyk: 20 - 25 min.

### Technické údaje:

Barva	zeleno-žlutá lazurovitá
Míchací poměr	2 : 1
Tužidlo	4CR 4010
Viskozita pro stříkání (20°C)	16 - 18 s 4 mm DIN
Zpracovatelnost	12 hod.
Tloušťka suché vrstvy	10 - 15 µm

### Skladování:

Skladovat v suchu, chránit před mrazem.

V originálním uzavřeném obalu skladovatelnost minimálně 2 roky.

Tento technický list slouží pro informaci! Uvedené údaje odpovídají našim znalostem a vyplývají z dlouholetých zkušeností při výrobě našich produktů.

...the professional choice.