



Technical Data Sheet



EPOXY SPRAY 2 C PRIMER

- 2 componenten epoxy primer voor corrosie bescherming op ferro en non-ferro metalen.
- Kleur: beige

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Sneldrogend en goede vulkracht
- Hechting op ferro & non-ferro na traditionele voorbereidingsmethoden. Moeilijkere substraten zoals geanodiseerd aluminium & RVS vereisen een intensievere voorbehandelingsmethode.
- Hoge chemische weerstand
- Rendement: 1m² per spuitbus
- Professioneel gebruik
- Houdbaarheid: 2 jaar ongeopende verpakking. Stockage volgens de algemene vereisten voor spuitbussen. Vrijwaren van vorst, vochtigheid en warmte.
- Ontvlambaar.

GEBRUIK

VOORBEREIDING SPUITBUS:

- 2 minuten schudden - De rode knop van bovenaan de spuitbus afhalen en onderaan de spuitbus gebruiken om door te drukken: nu bevindt de harder zich in de lak. Vervolgens gedurende 3 - 4 minuten goed schudden om de verf en verharder te mengen.
- Levensduur: 48u na mengen.

GEBRUIKSAANWIJZING:

- De ondergronden moeten vrij zijn van alle onzuiverheden.
- Na de gepaste voorbereiding van het te primen substraat(schuren P240, stralen, beitsen, enz.), ontvetten en reinigen met de Etching Promotor.
- Spuitbus 2 - 3 minuten schudden voor gebruik. Spuiten op een afstand van 20 - 25 cm. In meerdere dunne natte lagen aanbrengen tot de gewenste laagdikte bereikt wordt van 50µ nat.

Voor droge laagdikte: 20µ - luchttemperatuur van 20°C - RV 60% :

Stofdroog: 10min / Overspuitbaar droog: 30min - overspuiten is zonder schuren mogelijk voor binnentoepassing binnen de week. Voor een buitentoepassing binnen de 24u zonder direct vochtcontact.

- De spuitbus bevat 1 spuittip: rondstraal aangepast voor primer.
- Vermijd gebruik bij temperatuur onder de 15°C en bij extreme warmte of vochtigheid.
- Om de bewaartijd van uw spuitbus te bevorderen, uw spuitbus ondersteboven houden en spuiten tot er geen primer meer uitkomt. Hierna ondersteboven bewaren.

VERPAKKING

400 ML SPUITBUS