

## Technical Data Sheet



## TOUCH-UP SPRAY 1C

### LAKKEN EN RETOUCHEREN

- 1 Component acryl lak in spuitbus.
- Geschikt voor het lakken, herstellen of overlakken van gepoederlakte voorwerpen.
- Beschikbaar in alle RAL-kleuren(mat 30%, zijdeglans 70% en hoogglans 85%), transparant en alle PVC -& poederlakkleuren.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

- Direct hechting op PVC en poederlak, na de geschikte voorbereiding !
- Voorbehandelen met Duthoo Epoxy Primer of Universal Primer op staal, galva, inox, alu en non-ferro, na de geschikte voorbereiding van het substraat.
- Rendement: 0,7-1 m<sup>2</sup> per spuitbus voor 25/30µ droge laagdikte.
- Snelle droging
- Vergeelt niet
- Sterke dekkingskracht
- Stofdroog na 10 minuten. - Hanteerbaar na 30min. - Doordroog na 2u.
- Krasvast.
- Professioneel gebruik
- Houdbaarheid: 1 jaar ongeopende verpakking. Stockage volgens de algemene vereisten voor spuitbussen.
- Vrijwaren van vorst, vochtigheid en warmte.
- Ontvlambaar.

### GEBRUIK

- De ondergronden moeten vrij zijn van alle onzuiverheden.
- Schuren met Duthoo Abraylon schuurspons en ontvetten van non-ferro metalen met de Etching Promotor, primer aanbrengen om nadien te lakken met de gewenste kleur. Op poederlak en PVC is schuren of het spuiten van primer niet nodig na ontvetten met de Etching Promotor en daarna een wachttijd van minstens 15 min en binnen de 3 uur aflakken.
- Spuitbus 2 tot 3 minuten goed schudden voor gebruik. Spuiten op een afstand van 20 - 25 cm. In meerdere dunne natte lagen aanbrengen tot de gewenste kleur bereikt wordt.
- De spuitbus bevat 2 spuitkoppen: 1 vlakstraal en 1 rondstraal.
- 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 lak meer uitkomt. Hierna ondersteboven bewaren.

### VERPAKKING

400 ML SPUITBUS