

# TECHNICKÝ LIST

## DINITROL 6900

### Kontrolní barva ve spreji

#### Charakteristika:

**DINITROL 6900** je lak-materiál určený ke stříkání na tmelená nebo plničem lakovaná místa na karoserii, kde se při následném broušení díky tomuto materiálu zjistí případné nedostatky povrchu. Přílně k většině tmelů a plničů v současnosti při opravách používaných.

#### Aplikace:

**DINITROL 6900.** Před použitím nádobku spreje intenzivně protřepejte, minimálně 2 min., dokud neuslyšíte zřetelně zvuk vložené míchací kuličky a v intenzivním míchání ještě pokračujte. Následně výrobek stříkejte na předmět křížem ze vzdálenosti 30 – 50 cm tak, aby se zajistila rovnoměrná, ale velice slabá vrstva (zaprášení povrchu tmelu či plniče). V dalším kroku se po zaschnutí kontrolní barvy (ca 10min) povrch brousí příslušným brusným papírem, ať již ručně nebo strojně. Tam, kde zůstanou zbytky kontrolní barvy i po místním přebroušení, je povrch nedokonale rovný a značí to, že je třeba znovu tmelit či přestříkat místo plničem.

Na závěr každého použití podržte nádobku dnem vzhůru a vyčistěte trysku tak, že stříkáte do té doby, než vychází pouze plyn.

#### TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Základní surovina:	akryl
Barva:	Černá
Konzistence:	Stříkatelná
Hustota:	Cca 110g / 0,1 l
Spotřeba:	Cca 50 ml / m <sup>2</sup>
Teplota zpracování:	+16°C - +20°C
Schnutí povrchu za normální teploty:	Cca 10 min
Bezpečnostní údaje:	Používejte pouze v dobře větraných místnostech. Vyhněte se styku s očima a pokožkou. Nevdechujte výpary při stříkání. Chraňte před dětmi!
Skladování:	Na chladném a suchém místě

#### Balení:

13067

spray 400 ml

Bezpečnostní pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu nebo na etiketě obalu.

6.9.2013