



## Einsatzmöglichkeiten - Standofleet 2K-Verdünnung

Temperatur	Kleine Objekte (einzelne Türe, Stoßstange, ...)	Mittlere Objekte (Transporter, Fahrerhaus, Bordwand, ...)	Größere Bereiche mit mehr als einem überlappenden Bereich (Aufbauten, Wände > 1,5m Höhe, ...)
10 - 20°C	2K-Verdünnung kurz	2K-Verdünnung kurz 2K-Verdünnung	2K-Verdünnung
20 - 30°C	2K-Verdünnung kurz 2K-Verdünnung	2K-Verdünnung	2K-Verdünnung lang
30 - 40°C	2K-Verdünnung	2K-Verdünnung lang	2K-Verdünnung extra lang

Luftströmungsverhältnisse, Applikationssysteme, Feuchtigkeit, etc. haben einen weiteren Einfluß.

### Details:

#### **Standofleet 2K-Verdünnung kurz**

- Kurze Ablüftzeit
- Kleine, einzelne Objekte, Spot Repair
- Streifen & Beschriftung
- Spritztemperatur 18-20°C

#### **Standofleet 2K-Verdünnung**

- Standard 2K-Verdünnung
- Mittlere Objekte
- Spritztemperatur 20-25°C

#### **Standofleet 2K-Verdünnung lang**

- Große Objekte
- Spritztemperatur 25-30°C

#### **Standofleet 2K-Verdünnung extra lang**

- Lange Ablüftzeit
- Große Objekte
- Spritztemperatur über 30°C