



Spraytechnik GmbH

# Technisches Merkblatt

## Prosol Heizkörperlack

### Technisches Merkblatt für Heizkörperlack

Prosol Heizkörper Spray ist ein schnelltrocknender Speziallack für Heizkörper aller Warmwasser- und Dampfheizungen.

Temperaturbeständig bis 180°C, vergilbungsbeständig bis 120°C.

#### **Untergrund:**

Ausgehärtete und angeschliffene Altlackierungen,  
gut Durchgetrocknete Prosol 1K und 2K Füllermaterialien

#### **Vorbehandlung/Reinigung:**

Vorreinigung mit Silikonentferner

#### **Verarbeitung:**

**Lackierverfahren:** Lackierhinweise beachten!

**Farbe / Glanzgrad** RAL - Farbton 9010

**Eigenschaften** Schnelltrocknend, Kratz-, Stoß- und Schlagfest

Lichtecht und Vergilbungsbeständig bis 120°C, Bleifrei

Hohe Oberflächenhärte, hoch-seidenglänzend (Glanzgrad circa 73)

**Verarbeitungsbedingungen** Ab +10°C. und bis 80% relative Luftfeuchtigkeit

#### **Trockenzeiten:**

**Staubtrocken** nach ca. 10 Min.

**Griffest** nach ca 1- 2 h.

**Montagefest** nach 24 h.

#### **Besondere Hinweise zum lackieren mit Prosol Spraydosen:**

Alle Untergründe müssen vor dem lackieren sauber, trocken und fettfrei sein. Die Spraydose vor Gebrauch

ca. 3 Minuten gut schütteln. Der Sprühabstand sollte ca. 20 - 30 cm betragen.

Mehrmals dünne Schichten mit einer Zwischenablüßzeit von ca. 3 - 5 Minuten aufsprühen.

Nach Gebrauch Spraydose auf den Kopf stellen und Düse leersprühen, dies verhindert das Eintrocknen des Lackmaterials im Düsenkopf.

#### **Sicherheitsratschläge:**

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur für den professionellen Gebrauch. **Achtung!** Sondermüll, leere Dosen nicht in den Hausmüll geben.