

HEIZKÖRPERSPRAY

Schnelltrocknender Lackspray für Heizkörper

Technical information Version

(1.0) 02/26

swiss  quality

Der Heizkörper Spray ist schnelltrocknend, lichtecht und vergilbungsfrei. Der Spray ist ausgestattet mit einem justierbaren Sprühkopf zur Feinzerstäubung. Getrocknet bietet der Spray, aufgrund seiner speziellen Acrylatbasis, eine hohe Oberflächenhärte sowie einen stabilen Seidenglanz.

Beschreibung

Areas of application Der Heizkörper Spray ist ein schnelltrocknender Lackspray, welcher speziell für die Anwendung auf Heizkörpern/Radiatoren entwickelt wurde. Im Finish werden Oberflächen höchster Qualität erzielt (sehr gute Deckkraft, hervorragender Verlauf, etc). Er besitzt eine Temperaturbeständigkeit von bis zu 120°C sowie eine Vergilbungsbeständigkeit von bis zu 100°C.

Core data

Properties	Delivery viscosity	Shake spray can well for approx. 3 minutes before use.
	Gloss level	Silk gloss
	Shades (stock shades)	White, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500-N
	Tintable	Nicht abtönbar
	Storage life	Store in tightly closed original container for 3 years at 5 - 25°C.
	Processing temperature	Do not process below + 5°C (object temperature), ideal temperature range 15 - 22°C.
	Highlight	Schnelltrocknender, vergilbungsbeständiger Heizkörper Spray

Substrate / Processing

Substrates Der Untergrund muss sauber und trocken sein. Funktions- und lackbeeinflussende Substanzen, wie Öl, Fett, Rost etc. sind zu entfernen! Nicht ausgehärtete bzw. nicht tragfähige Altlackierungen sind zu entfernen.

- Untergrund anschleifen (P280)
- Untergrund entfetten (z.B. Universalverdünner)

Application **Airless spraying**
Der Sprühabstand sollte ca. 20-30 cm betragen.
Mehrere dünne Schichten mit einer Zwischenablüßzeit von 3-5 Minuten aufsprühen.

Drying	Die Trocknung ist von der relativen Luftfeuchtigkeit, der Luft- und Objekttemperatur und der Schichtdicke abhängig. Die ermittelten Angaben entsprechen den Normbedingungen bei 20°C Raumtemperatur und 65% relativer Luftfeuchtigkeit.
Tool cleaning	After use, turn the spray can upside down and spray the nozzle empty to prevent the paint material from drying on the nozzle head.

Information

Hazard warnings	For further information see the corresponding EU safety data sheet.
Further information	The SMGV information sheets and the FSO guidelines must be observed.
Important	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 (Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen).▪ Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.▪ Nur für den professionellen Gebrauch.▪ Achtung: Sondermüll, leere Dosen nicht in den Hausmüll geben.

Quality and environment

swiss  quality

Dold AG was founded on August 01, 1921 by Hans Dold in Wallisellen. Until Dold is still located at the same site and is one of the leading paint and varnish manufacturers in paint manufacturers in Switzerland. In Wallisellen, Dold AG develops and manufactures its innovative range of paints and varnishes for the construction painter as well as for industrial customers.



Swiss paint and varnish factory certified according to ISO 9001 / 14001 / 45001. Dold AG is one of the few one of the few paint and varnish factories which not only has its quality management, management, but also its environmental management system, as well as the occupational safety and health protection processes have been certified. These certifications are a clear commitment for Dold AG towards all its commitment to all its stakeholders.



Environmentally friendly products are a concern for DOLD. The foundation KMU Clima confirms Dold AG's contribution to voluntary climate protection. For this concern all direct emissions of CO₂ in form of electricity, heating and mobility are compensated by DOLD to a reforestation project in Uruguay. This is a long-term contribution to climate protection and for the sake of the environment.

The above information is for general guidance only. The working conditions beyond our control and the large number of different substrates mean that no claims can be made on the basis of this information. In case of doubt, we recommend that you carry out sufficient tests yourself. A guarantee can only be given for the consistently high quality of our products. All previous editions of this data sheet hereby lose their validity.