

HEIZKÖRPERSPRAY

Vernice spray ad asciugatura rapida per radiatori

Scheda tecnica Versione

(1.0) 02/26

swiss  quality

Lo spray per radiatori è a rapida essiccazione, resistente alla luce e non ingiallente. Lo spray è dotato di una testina regolabile per una nebulizzazione fine. Una volta asciutto, lo spray offre un'elevata durezza superficiale e una stabile lucentezza serica grazie alla sua speciale base acrilica.

Descrizione

Campi d'impiego Lo spray per radiatori è una vernice ad asciugatura rapida appositamente sviluppata per l'uso sui radiatori. La finitura è di altissima qualità (ottima copertura, eccellente fluidità, ecc.). Ha una resistenza alla temperatura fino a 120°C e una resistenza all'ingiallimento fino a 100°C.

Caratteristiche

Proprietà	Viscosità alla consegna	Agitare bene la bomboletta per circa 3 minuti prima dell'uso.
	Brillantezza	Satinato
	Tinte (Colori di stock)	Bianco, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500-N
	Sfumabile	Non sfumabile
	Conservabilità	Conservare in un contenitore originale ben chiuso per 3 anni a 5 - 25°C.
	Temperatura di applicazione	Non lavorare al di sotto di + 5°C (temperatura dell'oggetto), intervallo di temperatura ideale 15 - 22°C.
	Proprietà principale	Spray per radiatori ad asciugatura rapida e resistente all'ingiallimento

Fondo / Applicazione

Fondi Il substrato deve essere pulito e asciutto. Le sostanze che compromettono il funzionamento e la vernice, come olio, grasso, ruggine, ecc. devono essere rimosse! Rimuovere i vecchi rivestimenti non induriti o non stabili.

- Carteggiare il supporto (P280)
- Sgrassare il substrato (ad es. diluente universale).

Applicazione

Spruzzatura airless

La distanza di spruzzatura deve essere di circa 20-30 cm. Applicare diversi strati sottili con un tempo di appassimento intermedio di 3-5 minuti.

Essiccazione	L'essiccazione dipende dall'umidità relativa dell'aria, dalla temperatura dell'aria, dell'immobile e dallo spessore dello strato. Le informazioni fornite corrispondono alle condizioni standard a una temperatura ambiente di 20 °C e il 65% di umidità relativa dell'aria.
Pulizia degli utensili	Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare l'ugello vuoto per evitare che il materiale verniciante si asciughi sulla testa dell'ugello.

Avvertenze

Avvertenze sui rischi	Per ulteriori dati si veda la relativa scheda di sicurezza UE.
Ulteriori avvertenze	Si prega di osservare il contenuto delle schede tecniche ASIPG e BFS (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni).
Importante	<ul style="list-style-type: none">▪ Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e da temperature superiori a 50 °C.▪ Non aprire con la forza o bruciare anche dopo l'uso.▪ Non spruzzare su fiamme o oggetti incandescenti. Tenere lontano da fonti di accensione.▪ Non fumare.▪ Possibile formazione di miscele esplosive senza un'adeguata ventilazione (garantire un'adeguata alimentazione e scarico dell'aria).▪ Tenere fuori dalla portata dei bambini.▪ Solo per uso professionale.▪ Attenzione: rifiuti pericolosi, non gettare le lattine vuote nei rifiuti domestici.

Qualità e ambiente

swiss  quality

Dold AG fu fondata il 01° agosto 1921 a Wallisellen, vicino Zurigo, da Hans Dold. Fino ad oggi, l'azienda Dold ha mantenuto la sua sede storica ed è diventata una delle principali aziende produttrici di vernici e pitture in Svizzera. Dold AG produce a Wallisellen un assortimento originale di vernici e pitture per pittori edili e clienti industriali.



Fabbrica svizzera di colori e pitture certificata ai sensi della ISO 9001 / 14001 e 45001. Dold AG è una delle poche aziende produttrici di pitture e vernici certificata non solo per la gestione della qualità, ma anche per il proprio impegno ambientale, nonché per i processi di sicurezza del lavoro e di tutela della salute. Queste certificazioni rappresentano per Dold AG una chiara dichiarazione di impegno rispetto a tutti gli operatori interni ed esterni.



DOLD si impegna nella produzione di prodotti ecologici. La fondazione KMU Klima attesta il contributo fornito in modo volontario da Dold AG alla protezione ambientale. Per la realizzazione di questo desiderio DOLD compensa tutte le emissioni dirette di CO2 in forma di energia, riscaldamento e mobilità grazie a un progetto di rimboscimento in Uruguay. Tutto ciò per contribuire alla protezione del clima e dell'ambiente.

Le informazioni di cui sopra possono essere solo un consiglio generale. Le condizioni di lavoro al di fuori del nostro controllo e la varietà dei diversi substrati escludono qualsiasi rivendicazione basata su queste informazioni. In caso di dubbio, si consiglia di eseguire i propri test. La garanzia può essere data solo per la qualità costantemente elevata dei nostri prodotti. Tutte le edizioni precedenti di questa scheda tecnica non sono più valide.