

Rost- und Haftprimer Pref. Spray

Vernice spray a base di primer antiruggine e di adesione 1K con protezione attiva dalla corrosione

Scheda tecnica Versione
TM-0092-2407

La vernice spray offre un'eccellente adesione a ferro, acciaio, substrati galvanizzati, alluminio e molti altri substrati.



Descrizione

Campi d'impiego Può essere utilizzato come primer e riempitivo di fondo. Privo di cromati e piombo. Può essere sovraverniciato con vernici 1K e 2K.

Caratteristiche

Proprietà	Tinte	Bianco
	Sfumabile	Secondo le tabelle colori (RAL, NCS, ecc.)
	Brillantezza	Opaco
	Condizioni per l'applicazione	A partire da +10 °C e con un'umidità relativa dell'aria fino all'80%
	Conservabilità a magazzino	Conservabilità a magazzino di almeno 3 anni

Fondo/Applicazione

Fondi / Pretrattamento	Ferro, acciaio	Pulire, carteggiare se necessario (rimuovere ruggine, incrostazioni, scaglie) e sgrassare con un detergente per silicone.
	Alluminio	Pulire, carteggiare e sgrassare con un detergente per silicone.
	Supporti zincati	Lavaggio con agente bagnante ammoniacali

Applicazione

- Agitare la bomboletta spray per circa 3 minuti prima dell'uso.
- Spruzzare da una distanza di circa 20-30 cm.
- Applicare più volte uno strato sottile osservando un tempo di essiccazione intermedio di 3-5 minuti.
- Dopo l'uso, capovolgere la bomboletta e spruzzare per svuotare l'ugello, onde evitare l'intasatura della valvola.

Essiccazione	Fuori polvere	15-20 minuti
	Asciutto al tatto	1-2 ore
	Resistente al montaggio	12 ore
	L'essiccazione dipende dall'umidità relativa dell'aria, dalla temperatura dell'aria, dalla temperatura dell'oggetto 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.	

Indicazioni

Avvertenze sui rischi	Si veda a tal fine la relativa scheda di sicurezza UE.
Ulteriori avvertenze	<ul style="list-style-type: none">- Essiccazione rapida- Ugello regolabile per ottenere una nebulizzazione fine
Importante	<ul style="list-style-type: none">- Contenitore sotto pressione.- Proteggere dall'esposizione ai raggi solari e da temperature sopra i 50 °C.- Anche dopo l'uso, non aprire con forza e non gettare nelle fiamme.- Non spruzzare contro le fiamme o su oggetti incandescenti. Tenere lontano da fonti di ignizione.- Non fumare.- In caso di ventilazione insufficiente, possono formarsi miscele esplosive.- Tenere fuori dalla portata dei bambini.- Solo per uso professionale.- Attenzione: rifiuti speciali. Non smaltire le bombolette vuote nei rifiuti domestici.- Idoneo per superfici piccole e di media grandezza.

Qualità e ambiente



Il sistema tintometrico Spaceline è stato progettato come un sistema di miscelazione dei colori. Ti rende indipendente dalle costose scorte di magazzino e ti offre la flessibilità decisiva di oggi nell'area delle consegne. I concentrati di colore Spaceline sono paste coloranti universali con una pigmentazione di alta qualità per la produzione di colori RAL, NCS, IGP e molti altri con il sistema tintometrico DOLD Spaceline.

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 rimboschimento 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.