

Scheda Tecnica

Kluthe Rostosan® Plus

Sottofondo antiruggine

Descrizione del prodotto

Campo d'applicazione Primer antiruggine di qualità a rapida essiccazione e d'impiego universale in grado di soddisfare le massime esigenze. Eccellente adesione su ferro e acciaio, utilizzabile anche su legno e fondi minerali. Controllare l'adesione sulla plastica effettuando un test preliminare.

Caratteristiche Rapida essiccazione, buon potere coprente, resistente a temperature fino a ca. +80 °C, facile lavorabilità, contiene solventi.



- contiene solventi
- rapida essiccazione
- per interni ed esterni
- con protezione attiva antiruggine
- con principio attivo *Hakutiv G* contro ruggine nei pori e ruggine residua



Caratteristiche di identificazione

Tipo di legante	speciale resina alchidica	Brillantezza	opaco
Colore	grigio (ca. RAL 7001), marrone rossiccio (ca. RAL 3009), verde (ca. RAL 6011) ed bianco	Destinazione	per interni ed esterni
Consumo	ca. 100 - 150 ml/m ² per mano	Stoccaggio	ca. 2 anni
Confezione	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 5 l, 12,5 kg, 35 kg	Diluzione	Kluthe Lösini® 140 o Kluthe Lösini® 100
Peso specific	ca. 1,35 - 1,45 g/cm ³	Indicazione di sicurezza	Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/i): 500 g/l COV (2010). Questo prodotto contiene al massimo 500 g/l di COV.
Residuo secco	ca. 69,1 %		
Contenuto solidi in volume	ca. 45,2 %		

Indicazioni sull'impiego e sull'applicazione

Preparazione del fondo Il fondo deve essere stabile e privo di sporco, grasso, ruggine libera e calamina. Si dovrebbe raggiungere il grado di disossidazione Sa 2 1/2 (disossidazione a sabbatura) o St 3 (disossidazione a mano). La ruggine aderente può venire anche stabilizzata con il convertitore di ruggine **Tannox®** (vedi Scheda Tecnica **Tannox®**). In casi normali è sufficiente una mano di fondo con **Kluthe Rostosan® Plus**. Nel caso superfici presentino una rugosità profonda si devono applicare due mani di fondo. Il ripasso può venire effettuato già dopo 24 ore con smalti a leganti resinoidi comunemente reperibili in commercio o con smalti **Conti® Classic**.

Condizioni del materiale alla consegna Il materiale viene fornito pronto per la lavorazione. Prima dell'uso mescolare bene e dopo l'uso richiudere bene la confezione.

Lavorazione Applicazione con pennello o rullo. Temperatura del materiale, dell'aria circostante e del fondo: almeno 5°C (intervallo ideale: tra 10° e 25 C), umidità relativa dell'aria ≤ 80 %. Non lavorare il prodotto in diretta esposizione all'irradiazione solare, alla pioggia, in caso di umidità dell'aria estremamente elevata (nebbia) o di forte vento. All'occorrenza applicare sull'impalcatura dei teloni a rete. Fare attenzione in caso di pericolo di gelate notturne.

Indicazione:

Il prodotto non è adatto per la zincatura a fuoco. Resistente alle alte temperature fino a +80 °C, piuttosto resistente a oli e benzine. Impiego in caso di superfici fortemente soggette alla corrosione. Il prodotto deve essere sopravverniciato non oltre i tre mesi.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Amministrazione

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Unità commerciale

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com

Scheda Tecnica

Kluthe Rostosan® Plus

Sottofondo antiruggine

Essiccazione	Fuori polvere	Essiccamento al tatto	Rilavorabile
	ca. 0,5 ora	ca. 1 - 2 ore	ca. 24 ore

Valori rilevati a una temperatura di 23 °C e un'umidità relativa dell'aria pari al 50 %. In caso di basse temperature ed elevata umidità e spessori maggiori dello strato di lacca, prevedere un tempo di asciugatura conseguentemente più lungo.

Pulizia degli utensili Nelle pause di lavoro conservare gli utensili dentro il materiale o immersi nell'acqua. Pulire gli strumenti di lavoro immediatamente dopo l'uso con **Kluthe Lösín® 140** o **Kluthe Lösín® 100**.

Avvertenze

- Rispettare in particolare** Le inerenti schede dati di sicurezza UE!
In casi complessi ricorrere a una consulenza.
- Sicurezza** Infiammabile. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non disperdere nell'ambiente. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori della portata dei bambini. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Contiene 2-butanon-ossima. Può provocare una reazione allergica.

Importatore per l'Italia

FARBENTECH Commerciale S.r.l.
Via Cavour 108
30010 Camponogara (VE)
Tel: 041.5150896
Fax: 041.5151748
info@farbentech.com
www.farbentech.com



CHEMISCHE WERKE KLUTHE GMBH · Heidelberg · Germany
AZIENDA CERTIFICATA Norma DIN EN ISO 9001 -
TÜV-Certificato n. 12 100 19451/01 TMS

Le indicazioni contenute nelle presenti informazioni sul prodotto sono state redatte secondo la migliore scienza e sono conformi allo stato attuale delle tecniche d'impiego. Però si devono considerare non vincolanti, in quanto le diverse proprietà del sottofondo, il metodo di lavorazione e l'applicazione sono all'infuori delle nostre possibilità d'intervento. Si devono osservare i casi speciali dovuti alle proprietà particolari del fabbricato. Dalle indicazioni di cui sopra non si possono desumere vincoli giuridici.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Amministrazione

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Unità commerciale

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com