

Scheda Tecnica



conti
coatings
Colori professionali

Conti® Classic Härter

Indurente privo di sostanze aromatiche e resistente all'influenza degli agenti atmosferici da utilizzare come additivo per Conti® Classic Brillant e Satin

Descrizione del prodotto

Campo d'applicazione Questo indurente privo di sostanze aromatiche, in combinazione con **Conti® Classic Brillant** e **Conti® Classic Satin**, migliora nettamente la resistenza agli agenti atmosferici, la resistenza agli agenti chimici nonché la resistenza meccanica. Inoltre con questo prodotto le superfici come per es. corrimano, scalini, porte di ascensori, ecc., diventano molto prima idonee all'uso. Siete pregati di badare al differente rapporto di miscelazione per **Conti® Classic Brillant** e **Conti® Classic Satin**.



- **migliora la resistenza degli smalti di finitura di Conti® Classic Satin e Conti® Classic Brillant**
- **aumenta la resistenza meccanica e agli agenti chimici**
- **resistente contro i detergenti domestici comunemente reperibili in commercio**
- **resistente al sudore delle mani**



Caratteristiche di identificazione

Tipo di legante	isocyanat	Periodo di lavorabilità	Ca. 8 ore
Colore	incolore	Rapporto di miscelatura	Lacca base Satin – indurente: 10:1 Lacca base Brillant – indurente: 5:1
Confezione	250 ml	Stoccaggio	Se conservato in luogo fresco e asciutto, ca. 6 mesi*
Peso specifico	Ca. 1,060 kg/l		
Brillantezza	non pertinente		

*Deperibile se conservato nella confezione originale ancora chiusa. Dopo l'uso richiudere bene la confezione.

Indicazioni sull'impiego e sull'applicazione

Applicazione **Conti® Classic Härter**, se miscelato secondo il rapporto indicato, si unisce in modo omogeneo con la componente base (**Conti® Classic Satin** o **Conti® Classic Brillant**). Durante l'operazione di miscelazione si devono assolutamente includere in essa le zone marginali delle confezioni. L'intensa mescolatura deve venire effettuata con un adeguato impiego di appositi miscelatori azionati elettricamente e a bassa velocità (< 400 giri/min). La reazione inizia immediatamente dopo l'operazione di miscelazione. Il volume di materiale completamente mescolato deve venire lavorato entro il periodo di lavorabilità indicato. Non unire mai il materiale nuovo appena mescolato a resti di materiale vecchi. In caso di temperature alte il periodo di lavorabilità si riduce. Quando il periodo di lavorabilità è terminato, il materiale comincia ad addensarsi. Non provare a ripristinare la lavorabilità del materiale diluendolo. I materiali addensati devono venire adeguatamente smaltiti.

Rapporto di miscelazione **Conti® Classic Satin**
2.500 ml lacca base + 250 ml **Conti® Classic Härter**
1.000 ml lacca base + 100 ml **Conti® Classic Härter**

Conti® Classic Brillant
2.500 ml lacca base + 500 ml **Conti® Classic Härter**
1.000 ml lacca base + 200 ml **Conti® Classic Härter**

Essiccazione	Fuori polvere	Essiccamento al tatto	Rilavorabile	Essiccamento completo
	3 ore	5 ore	16 ore	ca. 3 giorni

Valori rilevati a una temperatura di 23°C e un'umidità relativa dell'aria pari al 50 %. In caso di clima fresco e umido e spessori maggiori, prevedere un tempo di asciugatura conseguentemente più lungo.

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

Conti® Classic Härter



Indurente privo di sostanze aromatiche e resistente all'influenza degli agenti atmosferici da utilizzare come additivo per Conti® Classic Brillant e Satin

Avvertenze

- Rispettare in particolare** Le inerenti schede dati di sicurezza UE!
In casi complessi ricorrere a una consulenza.
- Sicurezza** Contiene Isocyanate. Si prega di rispettare le indicazioni fornite dal produttore. Conservare fuori della portata dei bambini. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare soltanto in luogo ben ventilato. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Evitare il contatto con la pelle.
- Consulenza tecnica** In linea di principio, in queste informazioni tecniche non si possono esporre tutti i tipi di base e tutti i problemi tecnici legati alla verniciatura. In caso emergessero ulteriori questioni di natura tecnica, potete ovviamente richiedere la nostra consulenza contattandoci all'indirizzo e-mail: info@kluthe.com o al numero telefonico: 06221 5301-0.

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