

TOLLENS

Cod. scheda CTO483692T

Rev. 01 – 01.07.2015

Pag. 1 di 3

Rotoll Brillant

*Informazione sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presenta un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi che vanno da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



Smalto di finitura liscio ad elevata brillantezza a base di resine alchidiche in fase solvente

Interno

Esterno

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevata brillantezza
- Film eccezionalmente liscio
- Resa elevata
- Elevato potere riempitivo ed eccellente copertura
- Grande durata del film nel tempo
- Facilità di applicazione
- Di facile manutenzione

DESTINAZIONE

- Protezione e decorazione di alta gamma dei manufatti in legno, metallo, ecc.
- Lavori nuovi e di manutenzione, in ambienti asciutti o umidi, in interno e in esterno.

COLORI DISPONIBILI

- Bianco e colori delle mazzette TOTEM, GRAND TOTEM, TOTEM PASTEL realizzabili a partire dalle basi Ps, Ms, Ts1 e Ts2

FORMATI DISPONIBILI

- Bianco: 1 L, 3 L, 10 L
- Colori: 1 L, 3 L

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.4. A.O.B.O.AB
Pittura per strato di finitura, in soluzione, monocomponente, ad essiccamento chimico ossidativo, lucida, alchidica

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTIVA 2004/42/CE)

Pitture per finiture e tamponature da interni/esterni per legno, metallo o plastica.

Valore limite UE di COV per ROTOLL BRILLANT (cat. A/d): 300 g/L (2010). ROTOLL BRILLANT contiene al massimo 299 g/L di COV.

Ai sensi del D.lgs. n° 161/06 i valori COV riportati sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni da noi indicate.

POSA IN OPERA

DILUIZIONE

A pennello, spalter e rullo:

- 1° mano: diluizione fino al 10% in volume con diluente sintetico o acqua ragia.
- 2° mano: diluizione fino al 5% in volume con diluente sintetico o acqua ragia.

A spuzzo: diluizione fino al 10% in volume con diluente sintetico o acqua ragia.

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

- Mescolare prima dell'uso.

Rotoll Brillant

STRUMENTI PER L'APPLICAZIONE

- Pennello, spalter, rullo per smalti e pistola a spruzzo.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con diluente sintetico o acqua ragia.

CONDIZIONI DI APPLICAZIONE

Condizioni dell'ambiente e del supporto:

- temperatura dell'ambiente: min. +5°C – max. +35°C
- umidità relativa dell'ambiente: applicabile anche in ambienti molto umidi
- temperatura del supporto: min. +5°C – max. +35°C
- umidità del supporto: < 10 di U.R.

SUPPORTI COMPATIBILI

Supporti nuovi:

- legno e derivati del legno, tranne legni con essudazioni resinose (teck, iroko, cedro rosso, ...)
- metalli (trattati con adeguato primer)

supporti già verniciati:

- tutti i supporti di cui sopra rivestiti con vecchie pitture ben aderenti.
- Per altri supporti consultarci.

PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

Supporti nuovi:

- sgrassaggio del legno e derivati con diluente sintetico, se necessario, prima dell'applicazione del fondo.

Supporti già verniciati:

- carteggiature delle superfici lucide o satinata

SISTEMA D'APPLICAZIONE

SUPPORTI	Primer	1° mano	2° mano
Metalli	1 mano di TOLL-METAUX PRIMAIRE o TOLL-METAUX ANTIROUILLE	ROTOLL BRILLANT diluito al 10% in volume	ROTOLL BRILLANT diluito al 5% in volume
Altri supporti compatibili	1 mano di TOL-PRIM U		

CONSIGLI PRATICI

- Non applicare il prodotto in spessori troppo elevati al fine di ottimizzare la durezza e la distensione del film.
- Le proprietà ottimali del film saranno raggiunte dopo 8 giorni dall'applicazione.
- La diluizione del prodotto ne accelera l'essiccazione.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Conservare il barattolo ben chiuso, in ambiente fresco lontano dal gelo e fonti di calore.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.

Rotoll Brillant

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di smalto di finitura liscio ad elevata brillantezza a base di resine alchidiche in fase solvente, tipo ROTOLL BRILLANT Tollens, applicato su metallo, legno, ecc. in interno e in esterno, previo trattamento del supporto con primer idoneo, al prezzo di €/m² _____ esclusi ponteggi, protezioni, pulizie ed opere accessorie.

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE ED INFORMAZIONI TECNICHE	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA	METODO
Aspetto e finitura	Liscio, eccezionalmente brillante >90 gloss a 60°	UNI 9389
Massa volumica	1,22 g/ml	UNI 8910
Resa teorica per mano	18 ÷ 20 m ² /L in funzione della natura del supporto e del tipo di applicazione	ISO 7254
Spessore secco consigliato	30 ÷ 35 micron per mano	ASTM D 1186
Punto di Infiammabilità	38°C	UNI 8909
Vita di stoccaggio	Almeno 36 mesi (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154
Fuori polvere	5 h	
Secco al tatto	12 h	
Sovraverniciabilità	24 h	

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate. LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.



TOLLENS è un marchio
Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977
www.tollens.it



Lun – Ven 8:30 – 17:30