

# DUROLAK VNF 204

## VERNICE POLIURETANICA BICOMPONENTE IGNIFUGA IN CLASSE 1

Rivestimento poliuretano ignifugo trasparente a solvente, con spiccate caratteristiche di resistenza all'acqua e all'azione meccanica.

CAMPI DI IMPIEGO: protettivo antincendio, impiegato per ridurre la reazione al fuoco di qualsiasi manufatto in legno, anche se sottoposto a sollecitazioni meccaniche, abrasione o calpestio: sedie, mobili o pavimenti in legno di qualsiasi essenza legnosa. La vernice può essere impiegata per incrementare la resistenza al fuoco di elementi da costruzione lignei (travi, pilastri, pannelli, solai, controsoffitti ecc.) posti all'interno di fabbricati civili ed industriali.



**OMOLOGATA IN CL.1 SECONDO NORMA UNI 9796  
N°OMOLOG.: TO978PVI100002 del 28/10/05**



### Dati tecnici

#### Caratteristiche fisiche (20°C – 60% U.R.)

Peso specifico	1,032 g/l	Viscosità miscela (Ford 4)	25"
----------------	-----------	----------------------------	-----

#### Rapporti di impiego & tempi (20°C – 60% U.R.)

Rapporto di miscela	1:1	Secco al tatto	1 ora
Tempo di utilizzo (pot life)	8 ore	Carteggiabilità	6 - 7 ore

#### Caratteristiche tecniche

Quantità minima da applicare	500 g/m <sup>2</sup>	Resistenza abrasione (Taber Abraser mole CS10, 1Kg 1000 giri)	11 mg (a 7gg)
Brillantezza (Novo Gloss 60°)	80 Gloss	Contenuto COV prod. puro	500 g/l
Temp. di applicazione	> 10 °C	Sottocat. di appartenenza per DLgs 161/2006 e relativi limiti di contenuto massimo di COV.	Cat.A/J (BS): 500 g/l

#### Conservazione & Etichettatura

Conservazione in confezioni originali sigillate a T amb	12 mesi	Simboli di rischio	Comp. A: F, Xn Comp. B: Xn
---	---------	--------------------	-------------------------------

**Pulizia Attrezzi** subito dopo l'uso con SOLVENTE DI LAVAGGIO S/23.

**Confezioni disponibili** Latte da 5 lt    Canestri da 10 lt

### Modalità di applicazione

Il supporto da trattare deve essere accuratamente pulito, asciugato ed esente da eventuali residui di vecchie verniciature. Inoltre il legno deve essere accuratamente levigato e spolverato.

Prima dell'uso agitare con cura il componente A quindi miscelarlo in rapporto 1:1 con la parte B ed attendere 10-15 minuti prima dell'applicazione.

Il prodotto può essere applicato a pennello a rullo o a spruzzo

La quantità minima di prodotto umido da applicare per la validità della certificazione è pari a **500 g/m<sup>2</sup>** (miscela base + induritore): si consiglia un ciclo in tre mani da 167 g/m<sup>2</sup>.

Tra una mano e l'altra attendere da un minimo di 7 ore ad un massimo di 48 ore, procedendo sempre ad una preventiva carteggiatura con grana 120-150

**TOVER**  
TECNOLOGIE CHIMICHE



#### TOVER S.R.L.

Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGGNO (TO)  
Tel.: +39-011/7792823  
Fax.: +39-011/7792749  
REG.IMPTO  
PIVA 07783540011 R.E.A.  
N° 920259 www.tover.com  
e-mail: info@tover.com

Azienda  
Certificata



UNI EN ISO  
9001:2000  
Cert. N° 393



**TOVER S.R.L.**  
Via Rosa Luxembourg 2/A  
10093 COLLEGNO (TO)  
Tel.: +39-011/7792823  
Fax.: +39-011/7792749  
REG.IMPTO  
PIVA 07783540011 R.E.A.  
N° 920259 www.tover.com  
e-mail: info@tover.com



**UNI EN ISO  
9001:2000  
Cert. N° 393**

## Note

---

- ✓ Non applicare il prodotto in caso di pioggia, nebbia o forte umidità.
- ✓ Usare ad una temperatura compresa tra +10°C e +35°C.
- ✓ Qualsiasi finitura superficiale potrebbe inficiare il comportamento di reazione al fuoco del materiale.

## Manutenzione

---

Le superfici verniciate possono essere pulite con acqua ed un detergente neutro non abrasivo.

## Norme di sicurezza

---

PRODOTTO AD USO PROFESSIONALE. Rispettare rigorosamente quanto espresso in etichettatura e consultare le schede dati di sicurezza prima dell'utilizzo del prodotto.

## Smaltimento

---

Smaltire il prodotto non utilizzato e le confezioni vuote in conformità con quanto previsto dalla legislazione locale vigente.

---

I consigli del presente bollettino tecnico sono dati a titolo indicativo e non impegnano la nostra responsabilità. Si prega di adattare i consigli per l'impiego dei nostri prodotti alle condizioni ambientali ed al materiale da trattare. Per ulteriori informazioni sui prodotti ed il loro impiego contattare l'Assistenza Tecnica Tover.  
**REV.3 01-09-2009** Questa scheda annulla e sostituisce la precedente.