

INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION – TECHNISCHE INFORMATION – RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

FIREBLOCK PK

Nome:	FIREBLOCK PK
Descrizione:	Vernice poliuretanica trasparente ignifuga bicomponente
Opacità:	50 ± 20 gloss
Catalizzatore:	CATALIZZATORE PER FIREBLOCK PK (NCO=6,8 – R.S.=37,5%)
Percentuale di catalisi:	100%
Viscosità a 20°C parte A:	1.000 ± 100 cps
Viscosità miscela a 20°C:	500 ± 50 cps
Peso specifico a 20°C:	1,02 ± 0,1 kg/l
Diluizione:	Il prodotto catalizzato può essere diluito dal 10% al 15% in peso con DILUENTE POLIURETANICO PER FIREBLOCK TR E PK.
Pot life a 20°C (dopo catalisi):	circa 4 ore
Applicazione:	a spruzzo, rullo o pennello
Resa:	300 g/m ² (in 3 mani da 100 g/m ² ciascuna)
Maneggiabile:	4 ore c.a. a 20°C
Carteggiabile:	12 ore c.a. a 20°C
Riverniciabile:	12 ore c.a. a 20°C
Condizioni favorevoli per l'applicazione:	Temperatura del materiale e ambiente consigliati: 15-30°C Umidità relativa dell'aria: 60-70% Umidità del legno: non superiore al 12%
Impiego:	Vernice poliuretanica trasparente da usare come fondo e come finitura per pavimenti e parquet. Il prodotto è destinato ad uso interno. Il prodotto non può essere utilizzato per la verniciatura di pannelli impiallacciati con colle termoplastiche e di pannelli a struttura cellulare o listellare tipo tamburati con anima in nido d'ape (norma CNVVF/UNI 9796).
Indicazioni per lo stoccaggio:	Conservare i recipienti ben chiusi in luogo ventilato e con temperature comprese tra 15°C e 25°C.
Scadenza prodotto:	12 mesi dalla data di produzione. Su richiesta è disponibile la scheda di sicurezza del prodotto.
	CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO. CERTIFICAZIONE N. RFV/199
	Data aggiornamento scheda: Maggio 2015

Le indicazioni contenute in questo prospetto corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze e non esentano i nostri clienti dall'effettuare collaudo di entrata per conto proprio. Ci riserviamo di apportare variazioni ai dati caratteristici dei prodotti in relazione al progresso tecnico o a sviluppi produttivi. I suggerimenti dati in questo prospetto richiedono, a causa dei fattori che sfuggono alla nostra influenza durante la lavorazione, esami e prove in proprio, particolarmente impiegando materie prime di terzi. I nostri consigli non esentano dall'obbligo di controllare ed eventualmente di risolvere il problema dell'eventuale violazione di brevetti di terzi.

- 1 -

