INFORMAZIONI TECNICHE

TECHNICAL INFORMATION - TECHNISCHE INFORMATION - RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

FIREBLOCK PK

Nome: FIREBLOCK PK

Descrizione: Vernice poliuretanica trasparente ignifuga bicomponente

Opacità: $50 \pm 20 \text{ gloss}$

CATALIZZATORE PER FIREBLOCK PK (NCO=6,8 - R.S.=37,5%)

Percentuale di catalisi: 100%

Viscosità a 20°C parte A: $1.000 \pm 100 \text{ cps}$ Viscosità miscela a 20°C: $500 \pm 50 \text{ cps}$ Peso specifico a 20°C: $1,02 \pm 0,1 \text{ kg/l}$

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/m² (in 3 mani da 100 g/m² ciascuna)

Maneggiabile:4 ore c.a. a 20°CCarteggiabile:12 ore c.a. a 20°CRiverniciabile: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.

