

# APIRO LACK RF 75

## Vernice colorata ignifuga in classe 1



### Descrizione

APIRO LACK RF 75, prodotto verniciante ignifugo di classe 1, è una laccatura poliuretanica a base di poliesteri oil-free, induritori isocianici, solventi, pigmenti, opacizzanti e composti ignifuganti per il trattamento ignifugante di materiali legnosi secondo il DM 6 marzo 1992 che recepisce la norma UNI 9796. La classe di reazione al fuoco conferita a tali manufatti legnosi trattati come di seguito esposto è pari a 1.

### Caratteristiche

Rapporto di catalisi	2/1
Temperatura di applicazione	+10°C ÷ +25°C
Applicazione	spruzzo / velatrice rullo solo per colore Nero
Eventuale diluizione	DILUENTE DMC 50
Resa	400 g/m <sup>2</sup>
Fuori polvere	1 h <sup>(1)</sup>
Fuori impronta	3 h <sup>(1)</sup>
Pot-Life	3 h <sup>(1)</sup>
Carteggiabilità	16 h <sup>(1)</sup>
Brillantezza/Opacità	da 10 a 35 gloss colore Nero: 40-45 gloss <sup>(2)</sup>
Resistenze chimico/fisiche	buone
Copertura	ottima
Stabilità al magazzinaggio	1 anno <sup>(3)</sup>
Confezioni	15 Kg ( 10 + 5 )
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE (a prodotto fresco)

- 1 a 20°C e 65% di U.R.
- 2 su film umido da 90 micron indurito a 20°C e 65% U.R. per 7 gg.
- 3 in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

### Modalità d'uso

APIRO LACK RF 75 catalizzato nel rapporto indicato, miscelato in modo omogeneo, e lasciato "a riposo" per almeno 10/15 minuti, va applicato sul materiale legnoso preventivamente stuccato, carteggiato e accuratamente aspirato, secondo la seguente procedura:

- \* 1<sup>a</sup> mano: 200 gr/mq. di prodotto miscelato in rapporto A/B=2:1 in peso.
- \* Dopo almeno 16 ore carteggiare con carta grana 150/180 a mano.
- \* 2<sup>a</sup> mano: 200 gr/mq. di prodotto miscelato in rapporto A/B=2:1 in peso.

**N.B.: Le quantità sopra riportate sono le minime necessarie per ottenere l'ignifugazione dei materiali legnosi secondo il DM 6/3/92.**

Nelle applicazioni a spruzzo si deve tenere conto del prodotto che va perso; è opportuno effettuare alcune prove per quantificare tale perdita. Nelle applicazioni a velatrice, verificare che le essenze legnose a cellula larga non creino problemi di soffiatura.

Per la manutenzione delle superfici verniciate si può utilizzare acqua o acqua e detergente a pH neutro; non usare solventi. Il servizio tecnico della CHIMIVER sarà lieto di offrire ogni ulteriore consiglio ed assistenza, tuttavia i clienti devono assicurarsi (se necessario tramite appropriati test) che il prodotto sia idoneo ai loro intenti e soddisfi le loro esigenze applicative e di esercizio. Di conseguenza CHIMIVER nega qualsiasi responsabilità per ogni controversia derivante dal comportamento di tale prodotto una volta applicato.

APIRO LACK RF 75 ha lo scopo precipuo di conferire ai materiali legnosi la "Classe di reazione al fuoco 1" in osservanza della norma UNI 9796 recepita con DM 6/3/92. Dalle nostre prove l'aspetto estetico non viene penalizzato dal prodotto verniciante ignifugo ma, dato l'enorme tipologia di essenze legnose impiegate, è sempre opportuno verificare con prove pratiche il risultato dell'aspetto esteriore del manufatto.

**La presente scheda tecnica è stata redatta in conformità alla dichiarazione del produttore di cui alla norma uni 9796/CNVVF/CCI.**

**Dieses technische Datenblatt wurde gemäß der Übereinstimmung der Herstellererklärung laut Norm Uni 9796/CNVVF/CCI erstellt.**

### Avvertenze

La norma UNI 9796 sopra citata esclude: a) materiali impiallacciati con tranciati o sfogliati di legno mediante collanti a base di resine termoplastiche. b) assemblati a struttura cellulare o listellare, includenti cavità di aria o riempite con materiali di natura eterogenea.

# APIRO LACK RF 75

Vernice colorata ignifuga in classe 1




## Elementi dell'etichetta

**Comp.A**

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca irritazione cutanea.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. **IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE** (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. In caso di incendio: estinguere con CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.




**Comp.B**

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle. Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. **IN CASO DI INALAZIONE:** trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

Contiene: AROMATIC POLYISOCYANATE; TOLUENE DIISOCYANATE (polymer); ETHYL ACETATE; N-BUTYL ACETATE;



## Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



[http://www.chimiver.com/tds/IT\\_APIRO\\_LACK\\_RF\\_75.pdf](http://www.chimiver.com/tds/IT_APIRO_LACK_RF_75.pdf)