



A90

DATI TECNICI

Solidi in volume 66 % +/- 2%

Solidi in peso 72 % +/- 2%

Densità 1,33 Kg/l +/- 2%

Colore bianco

VOC < 5 g/l (versione VOC=0)

< 45 g/l (versione standard)

(valori riferiti al prodotto pronto per l'uso, non diluito)

Resa e consumi teorici con 2 Kg/mq di A90 si ottiene uno spessore di film secco di

1000 micron e di film umido di circa 1500 micron.

Flash point non infiammabile

Durata: 12 mesi nei contenitori originali sigillati, conservati a tempe-

ratura compresa tra 10 e 40 °C. Il prodotto teme il gelo.

CERTIFICAZIONI

ENV 13381-4:2002 Afiti Licof Centre for Fire Testing and Research (Spagna)

EN 13501-2 Pavus Research Centre (Rep. Ceca) ETAG 18-2 Pavus Research Centre (Rep. Ceca)

British Standard 476:22 Warrington Fire Research Centre (Regno Unito)

UNI 9502 Istituto Giordano (Italia) C. 91 Istituto Giordano (Italia)

A90 è certificato fino a classe R120 secondo le norme europee, sia su strutture aperte, sia su strutture tubolari, ed è inoltre classificato "Y" in base alla resistenza ambientale, cioè "Pittura reattiva idonea all'impiego all'interno e in condizioni di semi-esposizione", anche senza finitura protettiva.





APPLICAZIONE Il prodotto è idoneo all'applicazione airless, a pennello o a

rullo, dopo essere stato accuratamente miscelato con un

agitatore elettrico.

Per altre indicazioni si invita a consultare il MANUALE DI

APPLICAZIONE.

ELIMINAZIONE DEI RESIDUI: Non disperdere nell'ambiente. Vedi scheda di sicurezza.

CONFEZIONI Secchielli di plastica da 20 Kg.

DURATA Il prodotto teme il gelo. Conservarlo a temperature comprese

tra 10 e 35°C, al riparo dal sole. Nei secchielli originari sigillati,, il prodotto è garantito per due anni dalla data di

produzione.

QUALITA' A90 è prodotto in regime di controllo qualità. Tutte le fasi

della lavorazione seguono specifiche procedure standardizzate definite secondo la norma UNI EN ISO

9001:2008.

A90 STA 01/2011 REV E