

TECNOPUR

LA QUALITÀ DELLE IMPERMEABILIZZAZIONI
INIZIA CON IL POLIURETANO

SCHEMA TECNICA

edizione 01/01/2019

VERNICE DI FINITURA

DESCRIZIONE:

Vernice per poliuretano non ingiallente, caratterizzata da elevata plasticità e resistenza dei colori con cariche autoestinguenti.

CAMPI D'IMPIEGO:

Il prodotto è indicato per proteggere le schiume poliuretaniche dagli effetti dei raggi U.V.

APPLICAZIONE:

Applicare il prodotto a pennello, a spruzzo con sistema airless o a rullo direttamente sullo strato di poliuretano in assenza di pioggia e con temperature non inferiori a +5 °C.

STOCCAGGIO:

Le latte devono essere conservate in ambienti chiusi, a temperature non inferiori a +5 °C e non esposte, ai raggi solari estivi.

Caratteristiche tecniche :

- aspetto liquido pastoso
- peso specifico (massa volumica) $1,40 \pm 0,05$ Kg/l
- residuo secco $65\% \pm 2\%$
- infiammabilità (prodotto liquido) non è infiammabile
- allungamento alla rottura 20% (norma UNI 8202) 250%
- carico di rottura (norme UNI 8202) 9 Kg/cm^2
- flessibilità a freddo (norme UNI 8202) -20 °C
- trasmissione del vapor d'acqua $\mu = 60 \div 80$ EN 12086 metodo A
- tempo di essiccazione (UR 65% a 20 °C) fuori tatto 4 ore