

RETICOLANTE AA 4010

RETICOLANTE PER POLIMERI ACRILICI E POLIURETANICI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto		LIQUIDO PAGLIERINO
Viscosità a 25°C		50 – 800 MPA.S
Densità a 25°C		1,065 – 1,075
Solubilità in acqua		DISPERDIBILE
Residuo Secco	%	99% MINIMO
Monomero residuo		INFERIORE AI 100 PPM

PROPRIETA':

RETICOLANTE AA 4010 Il prodotto trova impiego come reticolante quando sono richieste delle alte solidità. La relativa bassa viscosità garantisce una buona e immediata dispersione del prodotto nella soluzione di impiego.

Grazie al basso residuo di monomero il prodotto risulta meno irritante di altri prodotti analoghi. Il dosaggio consigliato è tra 1 e 3% riferito al polimero.

RETICOLANTE AA 4010 Proteggere il prodotto dal gelo, deve essere immagazzinato a temperatura da + 5°C a + 35°C.

Queste note hanno esclusivamente carattere informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della società NOVAKEM SRL. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione.

REV.0 DEL 07/11/2014