



distribuito da:  
**ANDREA GALLO DI LUIGI S.r.l.**  
azienda fondata nel 1892  
Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy)  
Tel. 010.650.29.41  
[www.andreagallo.it](http://www.andreagallo.it)



SCHEDA TECNICA

# VINAVIL SA 25

03WD005-06/01

P 1 - 1

Vinavil SA 25 è una dispersione acquosa, di carattere anionico, di omopolimero acetovinilico al 55% di solidi, a plastificazione esterna.

	Unità	Valore	Metodo
<b>1. SPECIFICHE DI FORNITURA</b>			
Contenuto in solidi	%	55±2	MVPF 01bis
Viscosità Brookfield	(1) mPa.s	3000±1000	MVPF 02
pH		4,5±0,5	MVPF 07
<b>2. VALORI TIPICI DELLA DISPERSIONE</b>			
Temperatura minima di filmazione	°C	0	UNI 8490-14
Diametro prevalente delle particelle	µm	0,2÷1	MVANS 20
Sistema disperdente		anionico - non ionico	
Densità a 23°C	Kg/dm³	1,1	MVPF 18
Stabilità meccanica		Ottima	MVAT 013

(1) RVT 20 rpm, girante 3, 23°C

## CAMPO D'IMPIEGO

Idropitture per interni; adesivi e stucchi per edilizia.

## TIPO DI CONFEZIONE

Vinavil SA 25 è disponibile sfuso, cisternette da 1000 l e in fusti da 125 Kg.

## STOCCAGGIO

Vinavil SA 25 è stabile per 6 mesi, e va conservato in un intervallo di temperatura di +5 ÷+ 40°C.

I dati, le informazioni e i suggerimenti contenuti nella presente scheda, hanno solo scopo informativo. VINAVIL S.p.A. declina ogni responsabilità per i risultati applicativi e per le possibili infrazioni brevettuali. I metodi di analisi sono disponibili su richiesta.