

水系樹脂用架橋剤 (PVAの耐水化)

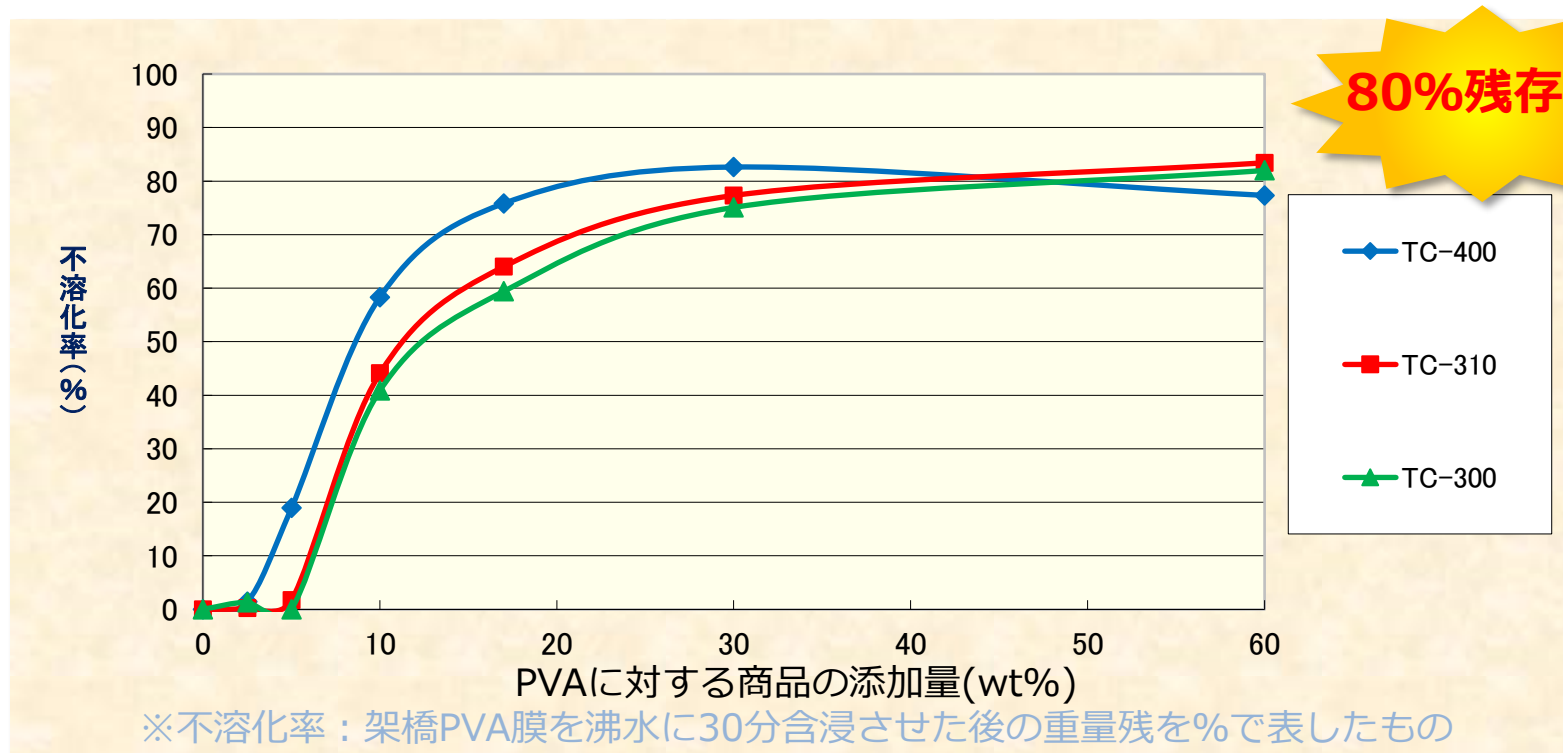
<特長>

OH基、COOH基に対し可逆性のない架橋反応が低温 (40~120℃) にて可能！！

- ◎ 耐水性UP！
- ◎ 耐熱性UP！
- ◎ 密着性UP！



<架橋性能：PVA不溶化率（水）>



水系樹脂用の架橋剤には**水系チタン**を！

<用途例>

- ◆ 偏光板用接着剤
- ◆ インクジェット用紙
- ◆ 機能性フィルム
(ガスバリア、防曇など)

