

# Latex

Revultex ist ein vorvulkanisierter Füll-Ammoniak-Naturalatex ohne Zweitstabilisator mit mittlerem Modul und einem Trockensubstanzgehalt von ca. 61%. Revultex dient dazu, beim Bemalen oder Glasieren von keramische Gefässen bestimmte Teile der Fläche abzudecken. Es bildet sich ein Film der später abgezogen werden muss, um die abgedeckte Fläche mit einer anderen Farbe zu belegen. Revultex kann auch mit einer Spritzpistole aufgespritzt werden. Revultex ist frostempfindlich.

Um das Verkleben der Pinsel zu vermeiden, sollen diese stets in ammoniakhaltigem Wasser aufbewahrt werden. Es bildet sich bei offen stehenden Gefässen an der Luft leicht eine nicht mehr verwendbare Haut. Man entnimmt deshalb dem Versandgefäss immer nur die Menge, die an einem Tag gebraucht wird und gibt diese in ein kleines Arbeitsgefäss, während der Original-Behälter sofort wieder gut verschlossen wird.

Revultex kann auch mit ammoniakhaltigem Wasser verdünnt werden.

