

ADHESIVO DE CONTACTO NEOPRENE (ART. AD-529):

Sólidos: 23 +/- 1

Viscosidad: 3000 / 4000

Tiempo
abierto: 45 / 90 minutosUso: **Pegado de suelas de cuero y goma.**

Aplicación: Normal en ambas superficies, aplicar adhesivo en ambas superficies, dejar orear, reactivar y pegar.

Características: Tiempo abierto medio, alta tenacidad inicial a la tracción.

ADHESIVO PARA PVC Y PU (ART. AD-792):

Sólidos: 17 +/- 1

Viscosidad: 2000 / 2500

Tiempo
abierto: 30 / 60 minutosUso: **Pegado de PVC con cuero, PVC con PU, PVC moldeado, gomas previamente halogenadas, etc.**

Aplicación: Normal sobre ambas superficies, dejar orear, reactivar y pegar.

Características: Adhesivo de excelente resistencia a la tracción inicial, de acuerdo a los materiales a utilizar a veces debe usarse con un 2,5% de reticulante RT-3623, se recomienda solicitar asesoramiento previo.

ADHESIVO PARA BASES DE TR (ART. AD-1041):

Sólidos: 24 +/- 1

Viscosidad: 2400

Tiempo
abierto: 30 / 60 minutosUso: **Para pegado de TR.**

Aplicación: Lavar la superficie del TR con solvente, aplicar adhesivo en ambas superficies, dejar orear, reactivar y pegar.

Características: Adhesivo de práctico proceso de aplicación y alto poder de pegado.

