



Forzal ASL 24A și ASL 21B este un adeziv nesolvent din două componente. Se folosește pentru lipirea tuturor tipurilor de pelicule OPP, CPP, HDPE, LDPE, PET, PA, cellophane (DX, XS and DX) și folie de aluminiu, de asemenea și pelicule ca: EVA, EVOH, PVOH.

Caracteristici Tehnice

PRODUS	FORZAL ASL 24A	FORZAL ASL 21B
Substanțe solide (%)	100	100
Viscozitate (la 25°C Brookfield, cPs)	2000-3000	800-900
Grup reactiv	NCO	OH
Densitate	1,15 g/cm ³	0,96 g/cm ³
Culoare	gălbuie	

Prepararea soluției

Proporții: după greutate	FORZAL ASL 24A	100
	FORZAL ASL 21B	115-120
după volum	FORZAL ASL 24A	100
	FORZAL ASL 21B	130-135

Perioada de valabilitate

Perioada de valabilitate a amestecului la temperaturi ambiante de utilizare este de 30-45 de minute.

Aplicare

Temperatura de aplicare

Temperatura de aplicare a adezivului este 30-40°C.

Consumul de adeziv

În funcție de materialele utilizate, consumul de adeziv este de la 1 până la 3 gr/m².

Prelucrare și vulcanizare

Calandrare

Temperatura de calandrare este de 50°C, însă adezivul poate fi utilizat și la temperatura camerei.

Vulcanizare

Datorită aderenței bune și vulcanizării rapide, produsul poate fi rebobinat și tăiat, deja după 24 de ore. O săptămână mai târziu, are loc solidificarea completă.

Biotix-Com S.R.L.