



**Forzal EF 12A și L 75** este un adeziv pe bază de solvent din două componente. Este destinat pentru lipirea tuturor tipurilor de pelicule, transparente sau metalizate, folii de aluminiu și hârtie. Potrivit pentru materiale care necesită un conținut scăzut de solvenți..

### *Caracteristici Tehnice*

PRODUS	FORZAL EF 12A	FORZAL L 75
Substanțe solide (%)	75	75
Viscozitate (la 25°C Brookfield, cPs)	5000	1000
Grup reactiv	OH	NCO
Solvent	Acetat de etil	

### *Prepararea soluției*

Proportii: după greutate	FORZAL EF 12A	100
	FORZAL L 75	15

### **Diluare:**

Solvenții cei mai potriviți sunt: acetat de etil, acetonă, metiletilcetonă. Evitați solvenți ce conțin alcool. Pentru claritate, menționăm tabelul de mai jos, care prezintă date pentru diluarea cu acetat de etil.

FORZAL EF 12A	FORZAL L 75	Solvent	Viscozitate CF4
100 kg	15 kg	100 kg	17''
100 kg	15 kg	115 kg	14''

### **Perioada de valabilitate**

În utilizare soluția este valabilă aproximativ 12 ore. În funcție de condițiile de lucru valabilitatea poate fi redusă până la 3 ore.

### *Aplicare*

#### **Consumul de adeziv**

În funcție de materialele utilizate, consumul de adeziv este de la 0,8 până la 5 gr/m<sup>2</sup>.