

AGENT DEMULANT PENTRU ÎNVELITORI (CĂMĂȘI) ȘI MATRIȚE

## PROMOL 1265

AGENT DEMULANT FĂRĂ ULEI SILICONIC, PENTRU PULVERIZARE

PROMOL 1265 este o emulsie apoasă care s-a dovedit a fi un demulant foarte eficient, prietenos cu mediul, cu utilizări multiple în producția articolelor din cauciuc. PROMOL 1265 este utilizat în mod normal ca agent demulant pentru matrițe, dar și poate fi utilizat și pentru învelitori în procesul de reșapare la rece.

### Chimice Compoziția

Emulsie apoasă care conține un amestec neagresiv de derivați de oxizi de alchilene, în combinație cu substanțe active de suprafață.

Substanță activă: aprox. 23 %

pH (la 100 g/l): aprox. 8

Densitate: aprox. 1 g/cm<sup>3</sup>

### Sănătate și siguranță

Informațiile din fișa tehnică de securitate (SDD) trebuie luate în considerare.

### Ambalare și depozitare

Canistre de 20 kg

PROMOL 1265 poate fi păstrat timp de cel puțin 12 luni.

A se feri de căldură. Nu este sensibil la îngheț.

### Influența asupra amestecurilor și vulcanizatorilor

PROMOL 1265 are o capacitate bună de acoperire, este distribuit uniform pe matrițe și suprafețe metalice și are un efect necoroziv asupra acestora.

PROMOL 1265 este bine absorbit în timpul vulcanizării de majoritatea amestecurilor; tendința de a murdări matrițele este, prin urmare, scăzută.

PROMOL 1265 permite o curgere bună a amestecului în matriță și previne în mare măsură formarea de defecte optice precum falduri (fisuri) de glisare.

Nu a fost detectată nicio afectare a proprietăților vulcanizatorilor și a proceselor de îmbătrânire prin PROMOL 1265. PROMOL 1265 conferă vulcanizatorilor finite un luciu mat frumos și o aderență plăcută. Vopsirea ulterioară, lipirea sau sudarea este posibilă în cele mai multe cazuri. PROMOL 1265 s-a dovedit util și pentru articolele de culori deschise.

### Mod de utilizare

Se agită bine înainte de utilizare. PROMOL 1265 se diluează cu apă de condens sau distilată. Amestecarea trebuie efectuată într-un recipient curat din material rezistent la coroziune. În mod normal, soluțiile obținute prin diluare 1:7 cu apă (1 parte PROMOL 1265 + 7 părți apă, rezultă aprox. 2,9% substanță activă) sunt suficiente.

Temperatura de operare și aplicare > 15°C

Soluția finită este pulverizată în matrița fierbinte. În cazul sistemelor de cămăși, se recomandă aplicarea soluției prin pulverizare sau pensulare, iar cămășile trebuie să se usuce complet înainte de utilizare. Aplicarea soluției pe cămășile calde reduce timpul de uscare. Acest proces trebuie repetat în funcție de necesitate.