

## Lepení umělé trávy



### **CHEMOS TR 21** dvoukomponentní polyuretanové lepidlo.

Speciální produkt na lepení umělé trávy (venku i uvnitř), velmi ekonomický, spotřeba až o 30% méně jako u konkurenčních lepidel, použitelný na vlhký podklad, držící vynikající hřeben (viz popis výhod).

### **CHEMOS PUT 541** speciální podložka (tkanina)

Speciální podložka (tkanina) pro profesionální lepení umělé trávy. Dle FIFA norem.

### **CHEMOS Aktivátor A 12** pro lepidlo TR 21 (200 ml láhev)

Potřebujete jen velmi malé množství (několik kapek) k dosažení rychlejší reakce v závislosti na teplotě (viz popis výhod) Možnost lepení i při nízkých teplotách.

### **CHEMOS speciální aplikátor lepidla TR 21 na podložku**

Použitelný na 50 / 100 / 300 metrové role

Použitelný jako fixní stanice, také i na tahání stanice. Okraje trávy kloužou po stranách aplikátoru (po válečcích) a následně padají (spojují se) do lepidla aplikovaného na podložce (tkanině).

Velmi přesná regulace spotřeby.

### **Výhody lepidla TR 21:**

- Až o 30 % nižší spotřeba jako u většiny konkurenčních lepidel.
- S lepidlem TR 21 můžete pracovat i za zhoršených (nestandardních) povětrnostních podmínek:
  - vysoká vlhkost vzduchu
  - vlhký podklad
  - po dešti, pokud není velké množství vody na spojovací podložce / podkladě
  - lehký déšť
- Velmi široký rozsah teploty pro samotnou realizaci přibližně od 0°C až po vysoké letní teploty.
- Elastický hřeben.
- Dlouhá doba zpracovatelnosti – dobrá otevřená doba.
- EC –1 výrobek – nízké emise – není nebezpečný.

TR 21 je i při vysokých teplotách stále ve stejné konzistenci, neroztéká se.

Nepění v případě vysoké vlhkosti vzduchu anebo podkladu.

Možnost práce s lepidlem v průběhu celého roku.

Pokud chcete zrealizovat speciální lepení v rozsahu kolem 0°C až +10°C, použijte aktivátor, který to umožní a zkrátí reakční čas (podobně jako při vysokých teplotách).

### **Popis aktivátoru pro TR 21**

S aktivátorem **CHEMOS A 12** je možné lepit při nízkých teplotách od 10°C do 0°C.

V závislosti na teplotě je potřeba jen velmi malé množství (několik kapek) k dosažení rychlejší reakce.

## Spotřeba aktivátoru v závislosti od teploty:

Kolem 8°C = přibližně 10 ml

Kolem 5°C = přibližně 20 ml

Kolem 0°C = přibližně 30 ml

Spotřeba v ml je pro jedno vědro lepidla TR 21.

Aktivátor A12 přimíchávat až do důkladně promíchaného lepidla. Potom znovu důkladně promíchat!!!

Spotřeba aktivátoru je jen orientační. Závisí od vlhkosti vzduchu a teploty. Vždy je nejlepší provést test s jedním vědrem a zjistit zda-li není zapotřebí přidat nebo ubrat trošku aktivátoru při míchaní ve vědru.

Ve všeobecnosti můžete přidávat aktivátor do vědra při teplotě 15°C a méně. Takže lepidlo vytvrdne za kratší čas. V případě obvyklé vlhkosti při teplotách +10°C a méně, tyto procesy vytvrdnutí urychlují. Nicméně teplota okolí je příliš nízká. Aktivátor A12 zaručuje začátek teplotní reakce a tím dokonalé vytvrdnutí lepidla i za nízkých teplot.

Při teplotách kolem 0°C je vhodné přitlačit trávu na PUT 541 po nanesení lepidla jako za standardních podmínek a poté za 20 minut znovu. Tak bude zaručeno, že máte dobrý kontakt s PUT 541 i při nízké teplotě kolem 0°C.



**SUPELLEX**

Velká Bíteš - tel: 566 532 655 | e-mail: [supellex@supellex.cz](mailto:supellex@supellex.cz)

Plzeň - tel: 377 321 473 | e-mail: [plzen@supellex.cz](mailto:plzen@supellex.cz)

Brno - tel: 547 212 590 | e-mail: [brno@supellex.cz](mailto:brno@supellex.cz)

[www.supellex.cz](http://www.supellex.cz)