

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

Plzeň - tel: 377 321 473 | e-mail: plzen@supellex.cz

Brno - tel: 547 212 590 | e-mail: brno@supellex.cz

www.supellex.cz