

BONIKOL MGO

Klej kauczukowy

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Klej na bazie roztworu kauczuku naturalnego i kauczuków syntetycznych w rozpuszczalnikach organicznych.

ZASTOSOWANIE

BONIKOL MGO stosuje się w przemyśle oponiarskim do przyklejania mieszanki przekładkowej i mieszanki bocznej do karkasu oraz bieżnika metodą na gorąco.

SPOSÓB UŻYCIA

Klej należy przed użyciem doprowadzić do temperatury +18 - +25°C i dokładnie wymieszać. Stosować według technologii użytkownika.

DANE TECHNICZNE

Lepkość wg kubka Forda nr 4, V = 50 cm ³	7,0 – 12,0 sek.
Zawartość suchej pozostałości	9,0 – 10,0 % wag.

RODZAJE ZAGROŻEŃ I WARUNKI BEZPIECZNEGO STOSOWANIA

Produkt klasyfikowany jako niebezpieczny i łatwopalny - szczegółowe dane podano w karcie charakterystyki.

PRZECHOWYWANIE

Klej należy przechowywać zgodnie z przepisami dotyczącymi magazynowania substancji łatwopalnych, w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze +10 - +30°C.

OPAKOWANIA: puszki, 3,5kg, wiadra 14kg, beczki 140kg.

TERMIN GWARANCJI: 2 miesiące od daty produkcji

UWAGA: Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej opierają się na doświadczeniach praktycznych oraz na wynikach naszych badań laboratoryjnych i w żadnym przypadku nie stanowią prawnej gwarancji właściwości, ponieważ nie mamy wpływu ani na różnorodność, ani na sposób stosowania materiałów używanych w powiązaniu z naszymi wyrobami. **Zalecamy klientom przeprowadzanie własnych prób dla określenia przydatności produktu.**