



Tackwhite AP 15

Opis

TACKWHITE AP 15 to akrylowy klej wrażliwy na nacisk na bazie wody.

Dzięki swojemu składowi charakteryzuje się bardzo wysoką spójnością, a po utwardzeniu – doskonałymi właściwościami zwilżającymi na różnych powierzchniach oraz doskonałą odpornością na wodę.

Zastosowanie

TACKWHITE AP 15 został opracowany z myślą o produkcji ochronnych folii PE.

Specyfikacje techniczne

Metoda badawcza	JM	Standard
1. Sucha pozostałość	%	44 ± 1
3. Lepkość Brookfielda w 25°C	mPa.s	200 ÷ 1500 ⁽¹⁾
8. pH		8 ÷ 9
⁽¹⁾ N. 2 RV; 20 RPM Rozpuszczalniki		water

Właściwości powłoki

Metoda badawcza	JM	Standard
11. Przyczepność do stali	g/in	700 ÷ 1400
17. Tack Rolling Ball	cm	8 ÷ 15
22. Ścinanie statyczne (Shear)	h	≥ 70
97. Loop Tack Test	g	500 ÷ 1000

Wartości orientacyjne; 22±2 g/m² suchego kleju na folii PET 36 µm

Sposób użycia

Produkt jest gotowy do powlekania za pomocą listwy Mayera, druku wklęsłego lub noża powietrznego.

Konieczne jest sieciowanie produktu za pomocą ŚRODKA UTWARDZAJĄCEGO X7 (0,5–1,5%). Zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów w celu ustalenia odpowiedniej ilości środka sieciującego; ilość ta zależy od pożądanych właściwości końcowych.

Produkt można rozcieńczyć wodą; w takim przypadku przed dodaniem środka sieciującego należy sprawdzić pH. W razie potrzeby należy dodać amoniak, aby uzyskać pH=9.

Następnie należy dodać ŚRODEK SIECZĄCY X7. Środek sieciujący należy dodawać powoli i przy ciągłym mieszaniu, aby uzyskać optymalne rozproszenie środka sieciującego w kleju. Czas przydatności do użycia kleju po sieciowaniu zmniejsza się w zależności od stężenia środka sieciującego, wartości pH oraz temperatury.

Opakowanie

Produkt jest pakowany w beczka z tworzywa sztucznego (25 kg); beczki z tworzywa sztucznego (50 kg); beczki stalowe (200 kg); kontenery IBC z tworzywa sztucznego (1000 kg).

Przechowywanie

Preparat TACKWHITE AP 15 należy przechowywać w temperaturze od +5°C do +40°C. Chronić przed mrozem.

Pojemniki należy utrzymywać szczelnie zamknięte, aby zapobiec tworzeniu się warstwy na powierzchni.

Zużyć w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji (w nienaruszonym, oryginalnym opakowaniu).