



## Tackwhite AP 03 HP

### Opis

TACKWHITE AP 03 HP to klej wrażliwy na nacisk na bazie lateksów akrylowych, rozpuszczalny w wodzie. Produkt po nałożeniu i utwardzeniu charakteryzuje się dobrą odpornością na starzenie i działanie światła.

### Zastosowanie

TACKWHITE AP 03 HP jest przeznaczony do produkcji ochronnych folii PE. Folie pokryte preparatem TACKWHITE AP 03 HP nadają się do ochrony chropowatych powierzchni. Przyczepność przy odrywaniu pozostaje stała w czasie.

### Specyfikacje techniczne

Metoda badawcza	JM	Standard
1. Sucha pozostałość	%	50 ± 2
3. Lepkość Brookfielda w 25°C	mPa.s	500 ÷ 1500 <sup>(1)</sup>
8. pH		8 ÷ 9
<sup>(1)</sup> N. 2 RV; 20 RPM Rozpuszczalniki		water

### Właściwości powłoki

Metoda badawcza	JM	Standard
10. Przyczepność do stali	N/in	15 ÷ 20
22. Ścinanie statyczne (Shear)	h	≥ 50
125. Loop Tack	N	9 ÷ 15

Wartości orientacyjne; 22±2 g/m<sup>2</sup> suchego kleju na folii PET 36 µm

### Sposób użycia

Produkt można nakładać przy użyciu tradycyjnych systemów powlekania: wałka Mayera, wkleśtodruku oraz noża powietrznego.

Produkt należy utwardzać za pomocą środka utwardzającego X7 (około 0,8–1%) lub innych odpowiednich środków sieciujących.

W razie potrzeby produkt można rozcieńczyć wodą. Przed dodaniem środka utwardzającego X7 lub środków sieciujących na bazie poliazyrydiny należy sprawdzić wartość pH; jeśli wynosi ona poniżej 9, należy ją skorygować za pomocą amoniaku. Środek utwardzający należy dodawać powoli i przy ciągłym mieszaniu, aby uzyskać optymalne rozproszenie środka sieciującego w kleju.

Po dodaniu środka sieciującego czas przydatności do użycia ulega skróceniu, w zależności od rodzaju środka utwardzającego, temperatury i wartości pH.

### 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 03 HP należy przechowywać w temperaturze od +5 do +40°C. Pojemniki należy utrzymywać szczelnie zamknięte, aby zapobiec tworzeniu się kożucha na powierzchni. Zużyć w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji (w nienaruszonym, oryginalnym opakowaniu).