



## MŰSZAKI ADATLAP

# MEKOL 1317/AC

## Papír ragasztó

### LEÍRAS

A MEKOL 1317/AC szintetikus diszperziós ragasztó felhasználásra kész.

### FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A ragasztót "computer form" borítékgyártás és papír/papír ragasztás.

### A RAGASZTÓ TULAJDONSÁGAI

|  |  |
|--|--|
| Kötőanyaga                                   | polivinilacetát polimer vízes diszperziója |
| Szin   | fehér                                      |
| Viszkozitás ISO 2555 (20°C-on ors.4/20ford.) | 2.200 - 3.000 mPa s                        |
| Nem illó anyag ISO 1625                      | 50 - 53%                                   |

### HASZNÁLATI UTASÍTÁS

A ragasztó felhasználásra kész.

Egyenletesen, vékonyan felvisszük a felületre, amelyeket ragasztani kívánunk. A felhordás kézi és gépi is lehet.

### Optimális ragasztási feltételek:

|   |           |
|---|-----------|
| - relatív páratartalom                            | 60 - 70%  |
| - a munkatér, a ragasztó, és a papír hőmérséklete | 18 - 25°C |

### TISZTÍTÁS

A gépet és a szerszámokat vízzel lemossuk. A megszárdt ragasztó csak mechanikusan vagy szerves oldószerrel lehet eltávolítani.

### KISZERELÉS

|  |             |
|--|-------------|
| műanyag kanna                                      | 30 kg nettó |
| egyéb kiegészítési egységek – megállapodás szerint |             |

### TÁROLÁS

Eredeti zárt csomagolásban +5°C és 25°C közötti hőmérsékleten.  
Az előírás szerint tárolt termék legalább 12 hónapig felhasználható.  
**FAGYÉRZÉKENY!**

### EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁGVÉDELEM

A termékre vonatkozó részletes adatok a biztonsági lapban található, melyet kérésére megküldünk.

A termékeinkre vonatkozó és fent leírt információknak és javaslatoknak eddig megszerzett saját tapasztalataink, laboratóriumi bevizsgálások, gyakorlati alkalmazás az alapja.  
Biztosítjuk termékeink minőségének állandóságát, valamint a műszaki specifikációval összehangolt paramétereket. Műszaki tanácsadó szolgálatunk az Ön rendelkezésére áll. A vevőt pedig arra kötelezi, hogy termékeinket saját felhasználási területén (eljárás, anyagok) is próbálja ki. A próbakísérletet meg kell ismételni az anyag cseréjekor vagy más szállító esetében is.  
Mivel termékeinket különböző anyagokkal együtt és változó munkakörülmények között használják, melyre nincs kihatásunk, szóbeli ajánlat, vagy más körülmény miatt keletkező következményekért nem vállalunk felelősséget.