



## MŰSZAKI ADATLAP

# MEKOL 1403

## Kásírozás ragasztó

### LEÍRAS

A MEKOL 1403 szintetikus diszperziós ragasztó felhasználásra kész.

### FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

A ragasztót előkezelt PP fólia ragasztása papírra és kartonra.

### A RAGASZTÓ TULAJDONSÁGAI

Kötőanyaga	etilen-vinilacetát kopolimer vizes diszperziója
Szin	fehér
Viszkozitás ISO 2555 (20°C-on ors.4/20ford.)	5.500 - 9.000 mPa s
Nem illó anyag ISO 1625	47 - 51%

### 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 6 hónapig felhasználható.  
**FAGYÉRZÉKENY!**

### EGÉSZSÉG ÉS BIZTONSÁGVÉDELME

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.