



## Jak zlepšit ekonomii lepení dřív a ozdobných folií přechodem na PVAC lepidlo

K plošnému lepení se velmi často používají močovino-formaldehydové pryskyřice

- Ve formě práškového lepidla, která se aktivují vodou, nebo
- tekuté melaminy s tvrdidlem

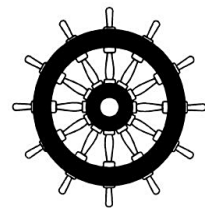
Jejich použití má sice dlouhou tradici, ale s rostoucí cenou formaldehydu se projevují jejich NEDOSTATKY

- Aktivace vodou, což, při zvolení špatného poměru, zvyšuje **riziko zmetkovosti**
- Namíchané lepidlo nelze uchovat, čímž dochází ke **ztrátám na materiálu**
- Do lepidla je nutné přidávat plniče, což **zvyšuje cenu lepení**
- Je nutné použít větší nános 150-200g/m<sup>2</sup>, což **zvyšuje náklady**
- Lepidlo má slabý výkon (při 80-90°C je lisovací čas okolo 5 min), což **snižuje produktivitu**
- **NENÍ OKAMŽITĚ K POUŽITÍ** – Nutná příprava směsi

Jako výrobně výhodnější a ekonomičtější se jeví PVAC lepidlo, jehož použití nevyžaduje investici do výrobního zařízení.

Hlavní pozitiva použití PVAC disperze

- Lepidlo se dodává v tekutém stavu, je tedy **vhodné k okamžitému použití**
- Lepidlo pracuje již při nánosu 100-120 g/m<sup>2</sup>, čímž dochází ke **snížení nákladů na lepení**
- Při teplotách 80-90°C je lisovací čas maximálně 1 min, což vede **k vysoké produktivitě**
- Pracovat lze již od teplot 60°C, stále při významném zkrácení lisovacího času, což přináší **úsporu energie** a nízké pracovní teploty jsou **šetrné k lepeným materiálům**



Spolu s výměnou lepidla navíc zvýšíte **okruh potenciálních odběratelů Vašich produktů** a **zlepšíte pracovní prostředí svých zaměstnanců**, neboť přestanete řešit otázku přítomnosti škodlivých látek.

Kontaktujte nás a vyžádejte si vzorek lepidla FOLLMANN a Váš osobní kalkulátor.



e-mail: a-dis@login.cz  
Tel.: 602 212 143  
www.a-dis.cz